

مجلة فصلية تمتن بنشر الثقافة العلمية المحدالاول المدالتاني , بب , معان ١٢٢٤م/ منمير أكتوبر ٣٠٠م







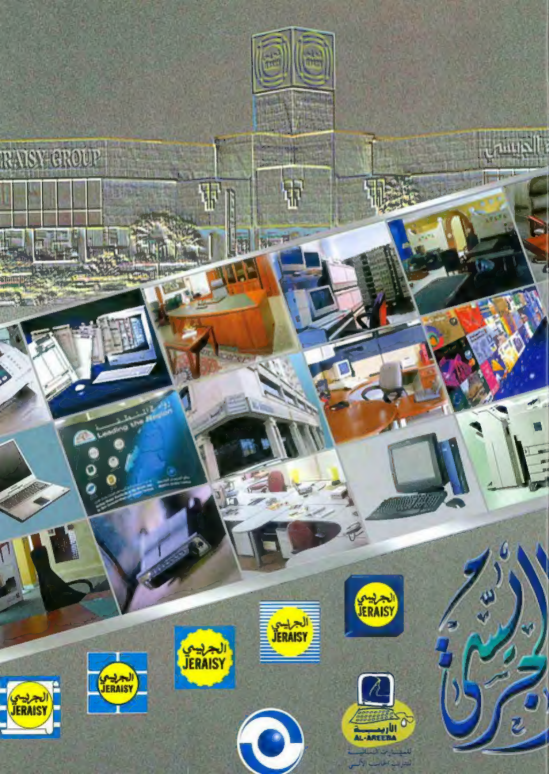






- نشاة النظارات الطبية بين الشرق والغرب
- الجوارح المعششة في الملكة العربية السعودية
- الزراعة النسيجية خطوة ضرورية لزيادة
   الانتاج الغذائي العربي







لاشك في أن النظارات الطبية لتصحيح النظر كانت من المقترعات المهمة في تاريخ البشرية , شاين تم هذا الاختراع ومتى؟ هل عرفت هذه الآلة في الغرب أول مرة كما تقول الراجع الفريسة أم كان للعرب والمسلمين مسبق في هذا المجال مساماً



صاحب انتشار استخدام الأدوية في علاج الأمراض التي تصيب الإنسان زيادة الشكوى من أعراض الحساسية لعدد متزايد منها، وذاع صيت بعضها بهذا الخصوص لخطورة أعراضها المرضية مثل الينسلين باتواعه، وكذلك مركبات السلقا وعقار الأسيرين.......لخ



الطقل شديد الانطواء أو ما يطلق عليه البعض الطفل المتوحد أو المتوحدي أو الذاتوي Autistic Child هو طقل يميل إلى الانسجاب بشكل منظرة، وقد يجلس هذا الطفل لــــاعــات طوال يلعب في أصـــاعـــه أو في قـــــاعـــة من الورق................





جميع الأجهزة الإلكترونية، يدءاً من الراديو حتى الحواسيب تعتمد على مظهر واحد للفيزياء دون الذرية، الشبعنة الكهريائية للإلكترون، فالشبعنة هي التي تجعل تدفق التيار الكهريائي من خبلال شبكة من الأسبلاك ينجسز أشبياء ناشعة وكشيبرة......إلخ



الجوارح مقردها جارحة للمذكر والمؤتث والجوارح من الطير والسباع؛ فوات المسيد لأنها الأحد الدرك المساحة المذكر والمؤتث والجوارح من الطير والسباع؛ فوات المسيد لأنها



هجلة فطية تعتم بنشر الثقافة العلمية طبائل سيانس حديدة التماسسية سدان

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: - ۱۹۳۹ الریاض : ۱۹۳۴ هاتف : ۱۹۹۱۶ – ۱۹۹۶۶ ناسوخ : ۱۹۹۹۹۴

قيمة الاشتراك السنوي ٤٧ ربالاً سعوديا للأفراد . ١٠٠ ربال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة داريالاً سعوديا أو مايعادلها خارج الملكة العربية السعودية

إدارة التسويق <u>تنفون : ١</u>٩٥٠٨<u>٥٧ – ١</u>٦١٢/١٥٢٩

تاسوخ : 1104447 برید اِلکترونی : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني مطبعة مركز الملث فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

2 2

الطباعة الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : 147711

رقم الإيداع





تعود بدايات تأسيس علم زراعة الأنسجة إلى عسام ١٩٠٢م عندما توقع العالم الأثاني هابر لند (Haberlandet 1902) المشخصص في فسيولوجها الثبات إمكانية نعو الخالايا النبائية في أوساط غذائية نقية مثل الكاثنات العضوية العقيقة كالبكتريا والقطريات، ......إلح











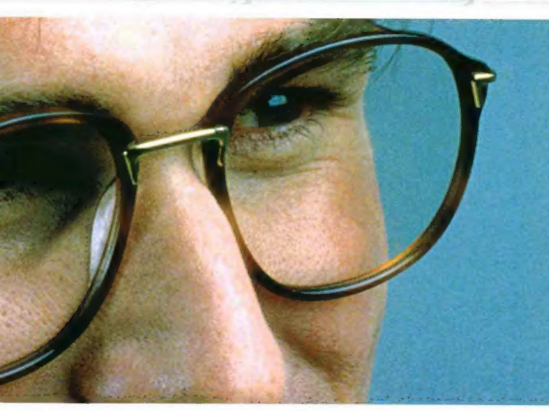






يطيب للمره أن يمعن النظر طويلاً في نجوم السماء المتناسقة في دفة رائعة ونظام اقرب إلى الإعجاز في ليال صافية والمة، ومنذ الأزل ظن الإنسان أن السماء هي القبة الزرقاء التي

لنظف البلبه قينساري

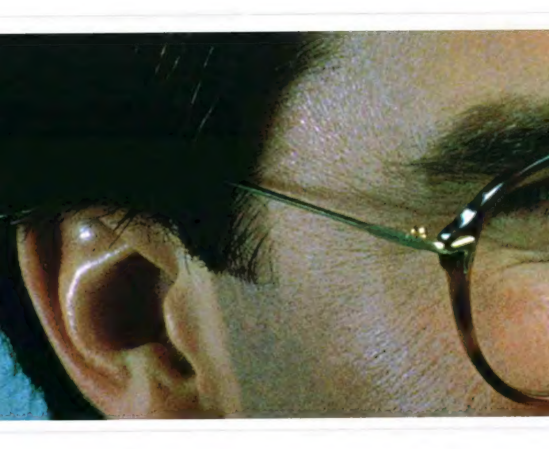


لاشك في أن النظارات الطبية لتصحيح النظر كانت من المخترعات المهمة في تاريخ البشرية. فأين تم هذا الاختراع ومتى؟ هل عرفت هذه الآلة في القرب أول مرة كما تقول المراجع الغربية أم كان للعرب والمسلمين سبق في هذا المجال كما في غيره من مجالات التقانة (التكنولوجيا)؟ التاريخ المبكر لهذه الأداة أثقل في المؤلفات الغربية بالأساطير وحكايات الرحالة والكتابات الناتجة عن حماسة وطنية محلية، بل حتى القصص الملفقة

عمداً. وما كتب من قبل بعض الباحثين العرب لا يتعدى الاعتماد على واحد من المراجع الغربية دون اية محاولة للرجوع إلى محصادرنا العربية، فنستعرض هنا ما ورد لدى أوثق المراجع الغربية، وما تجده في مصادرنا العربية، وتحاول بعد ذلك استخلاص النتائج مما توافر لدينا من معلومات.

### العدسات في القدم

المعروف لدى المهشمين بالآثار والمشاحف أن



الزجاج الحجري (أي الحجر الشفاف الذي يوجد في الطبيعة) عرف استخدامه لدى الإنسان منذ القدم، والثابت أيضًا أن الزجاج المسنوع عرفت صناعته منذ عصور قديمة. فقد عرف لدى قدماء المصريين والفينيقيين وغيرهم، وتوجد في المتاحف أدوات وأوان زجاجية منذ أقدم العصور التاريخية المعروفة.

وقد عرفت الحضارات الإغريقية والهيلينية والرومانية والإسلامية العدسات. ولكنها لم

تستعمل للتكبير، وإنما استعملت من أجل تركيز أشعة الشمس في بؤرتها من أجل إحداث لهب، فكانت تسمى «المرايا المحرفة». ووصل إلينا عدد من المؤلفات في هذا المجال مما الثفه علماء الحضارة الإسلامية ومن عصور ما قبل الإسلام. وتوجد في بعض المتاحف عدسات قديمة

وتوجد في بعض التاحف عدسات قديمة بعضها يعود إلى الفي عام قبل الميلاد، ولكن تعدّ عدسة نمرود التي اكتشفت في نينوى بالعراق عام ١٨٥٠م من أشهر هذه العدسات، وهي مكوثة

من كرستال حجرى، تعود إلى القرن السابع قبل المالاد، أحد وجمهها سطح مستو، والآخر محدب، قطرها بوصة ونصف اليوصية، وسمكها تسعة أعشار البوصة، ويؤرتها على بعد أربع بوصات ونصف اليوصة من وجهها المستوى؟!. وهي محفوظة في المتحف البريطاني بلندن، وقد بالغ بعض الباحثين في الاستثناج، فظن أن هذه العدسة تمثل نموذجها لتلسكوبات عرفتها حضارات ما بين النهرين، ودليلهم على ذلك دقة الأرصاد الفلكية عندهم. إلا أن ما أجمع عليه محققو الباحثين أن هذه المدسنة لا تصلح للتكبير، وإنما الأرجع أنها لا تصلح إلا للزينة.

وكتب المؤرخ بليني Pliny يقول: إن الإمبراطور الروماني نيرون كان يتابع المسارعة الوحشية التي تنتهى بقتل العبيد والأسرى المتصارعين، فكان يشاهدهم من وراء لوح من الزمرد الشفاف، وقد فستر البعض هذه العبارة بأنه كان يستخدم عدسة كبيرة لتقريب المنظر، ولكن هذا مستبعد بعدة أدلة: فالماصرون لنيرون ومن بعده لم يعرفوا العدسات المقرية، ولوح الزمرد لم يصرر المؤرخ بليني بأنه اتخذ لهذا الغرض، فقد يكون غرضه تخفيف أشعة الشمس أو أي سبب آخر ، وكان الرومان في ذلك العهد يعدُّون ضعف النظر عيبًا خَلَقيًّا لا يوجد له علاج، ومن ثم يؤثر في قيمة الرقيق في سوق النخاسة. فكان الروماني يختبر العبد قبل شرائه بأن يجعله يقرأ له شيئًا مكتوبًا.

وجاء في روايات الرحالة أن الصين عرفت النظارات منذ القدم، وهذا أيضًا غير ثابت، فقد كان الصينيون في عام ١٤٤١م يشترون النظارات من حاكم ملقا بأرخبيل الملايو (إندونيسيا وماليزيا حاليًا). ويشول المؤرخون الأوربيون: إن النظارات وصلت إلى الملايو عن طريق التجارة مع أوربا.

### النظارات في أوريا

في القرن الثالث عشر كتب العالم الإنجليزي روجر بيكون (١٢١٤-١٢٩٤م) حول



الوحة تثل الرسام الفارسي رضا عباسي في شيخوفتم رسمها تقصيده "شعين الضور" في شهر شوال 43- اهت اعترس-أبريل 1179هـ/ وهو بلبس نظارة فلبيث ومجه أقبدم لومة سعيروفة في بلاه الإسباخ لشحمر بلبس الطارات وهي محفوظة في عكتبة حامعة برستون مؤلاية سوحرسس الأمريكية

العدسات المكبّرة، فصرّح ولأول مرة بإمكانية استعمال قطع من الكراث الزجاجية لتكبير الأشياء المرئية، حيث يقول: «ولهذا السبب فإن هذه الآلة نافعة للأشخاص المستين ولمن لديهم ضعف نظر، لأنها تمكنهم من رؤية أي حرف مهما صغر إذا تم تكبيره بشكل كاف»، وقد صرّح مؤرخو العلوم بأن روجر بيكون ينقل أكثر أراثه من الترجمات اللاتينية لكتاب ابن الهيثم، وفيها الكثير من إضافات مترجميها، وفكرة تكبير الأشياء من قبل أجزاء الكرة الزجاجية كانت معروفة مئذ بحوث ابن الهيثم التي نتطرق إليها في الفقرات الثالية، إلا أن استعمال هذه الظاهرة من أجل القراءة ورد صريحًا أول مرة في كتاب بيكون.

وذكر مؤرخ طب العيون هرشبرج أن صناديق الكتب كبائت تصفع من داخلها بحجر البريليوم

### فالأفضل الاعتماد على النظارات.

لم يجد الباحثون أي دليل على اسم مخترع النظارات، وكل ما حصلوا عليه هو التاريخ التقريبي لزمن اختراعها ، وهناك ثلاث روايات نقلها مؤرخ طب العيون هرشبرج عن العالم الإيطالي ردى Redi (المتوفى سنة ١٦٩٧م)، تقول إحداها: إن ذلك العالم كنان يمثلك مخطوطة مؤرخة بعام ١٢٩٩م، جاء في مقدمتها أن المؤلف أدركمه الكير وصار لا يستطيع القراءة إلا بالنظارات التي ثم اختراعها في زمانه، والرواية الشانية . وهي أيضًا نقالا عن ردي . في خطبة موعظة مؤرخة بعام ١٣٠٥م يقول ملقيها: إن النظارات تم اختراعها قبل أقل من عشرين سنة. والرواية الشائشة تضول: إن الراهب الإسكندر السبينوي (من مدينة سبينا Spina بشرق إيطاليا) تعلم صناعة النظارات، فكان يقوم بتعليم تلك الصناعة لفيره، وقد توفي عام ١٣١٢م،

هذه الروايات التي نقلها هرشبرج عن «ردي» اعتمدها كل من كتب حول هذا الموضوع فيما بعد، نقلاً عن هرشبرج. إلا أن مؤرخي العلوم الإيطاليين أوضحوا أن هذه القصص كلها ملفقة من اختبراع «ردي» نفسسه، ومن ثم لا يصح الاعتماد عليها . !! وكتاب هرشبرج تم تأليفه بين عامي ۱۹۸۹ و۱۹۱۸ م بالألمانية، وكتير من معلوماته صارت قديمة بحاجة إلى تصحيح، ولكنه نشر عام ۱۹۸۵ مترجماً إلى الإنجليزية دون تنقيح. فانتشرت قصص «ردي» بين الناس، بينما البحوث التي تفند تلك القصص الباطلة منشرورة باللغة الإيطالية في دوريات قديمة محدودة الانتشار.

وهناك قصص آخرى أتكرها هرشبرج منذ البداية، وبين زيفها وبطلائها، ومن هذه القصص ما زعم بعض الكتاب من أنه قرآ هي رحلة ماركو بولو أن الصينيين كانوا يستعملون النظارات منذ القدم، والواقع أن بولو لم يذكر شيئًا من هذا هي رحلته، وعلى آي حال فصعلوساته عن الصين



جرة من أتوجه تصميل أوقاة الغذران أم رمدهنها من عامي ١٤٠٠ و ١٤ م

الشفاف، وهذا الحجر كانت الكتابة التي تحته تبدو أكبر من حجمها الطبيعي، الأمر الذي أدى إلى اكتشاف العدسات المكبّرة، ومن ثم النظارات، وذلك نحو عام ١٩٠٠م، وهذه الرواية تناقض ما ذكره هرشيرج نفسه من أن العالم العربي ابن الهيثم عرف خصائص تكبير الصور من قبل الأجسام الزجاجية منذ القرن الرابع الهجري، أي الماشر الميلادي.

في بداية القرن الرابع عشر الميلادي بدأت الكتب الطبية والتاريخية في أوربا تتطرق إلى ذكر التظارات، فتنجد مشالاً برنارد جوردن Bemard Gordon وهو أستاذ طب في جامعة مونبلييه بجنوب فرنسا يتحدث عام ١٣٠٥م عن قطرة للعين تغني كبار السن عن النظارات. وفي عام ١٣٥٦م يتحدث جي دشليساك Guy de Chauliac حول أنواع من قطرة العين للغرض نفسه، ولكنه يذكر بأنه إذا لم تنفع العين للغرض نفسه، ولكنه يذكر بأنه إذا لم تنفع



عنواب Titor Chemicania فأرغب بأسل Scholai عليج في تورسرح لأثب عاد ١٤١٢ في ومعروف أن العلبالغة أن اختراعها في ألمان تعمدتها قبل مدو ليغين عامًا من تلك التاريخ

ء أول رسمة فطيرعه تظهر فيها النظارات الطبية والله في كتاب

مشكوك فيها لدى الباحثين.

ومن هذه القصص الباطلة أيضا قصة اخترعها بعض الصحفيين في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، وتزعم أن روجر بيكون هو الذي اخترع النظارات، وأنه أعطى عينة منها لصديق له سافر إلى إيطاليا، وفي إيطاليا شاهدها الراهب الإسكندر السبينوي - السابق ذكره .، فتعلم صنعها وانتشرت من بعده .

ومن القصص المزيفة أيضًا ما ذكره أحد الكتاب من أنه شاهد نصبًا على قبر في كنيسة تم هدمها بعد ذلك، وأن ما كتب على النصب يقول: وهذا يرقد سلفيو من أرماتي بفلورنسا، مخترع النظارات، غفر الله دنويه، ١٣١٧م»،

والخلاصة التي انتهى إليها مؤرخو العلوم أن مخترع النظارات ظل مجهولاً. والأرجع أنه لا يوجد مخترع واحد تنسب إليه هذه الأداة. وإنما التجارب مع العدسة المكبّرة ظلت تتطور إلى أن

ثم وضع عدستين في إطارين متصلين، فتكونت بذلك النظارة.

إذن فالنظارات عرفت في أوربا في نهاية القرن الثالث عشر الميلادي، وبدأت اللوحات القنية تظهر مئذ منتصف القرن الرابع عشر تصور أشخامنًا يليسون النظارات، فنجد في الأشكال المصاحبة لهذه المقالة لوحتين رسمت كل واحدة منهما عام ١٣٥٢م، إحداهما جدارية والأخسري زيتية، ونجب ذكسر هذه الأداة في السجلات العمومية وفي وصايا التركات؛ لأنها كانت سلمة غالية الثمن في ذلك العهد،

ونجد ذكر النظارات عند الشعراء الأوربيين منذ القرن الخامس عشر الميلادي، فالشاعر بلشى Pulci (١٤٣٢ ١٤٨٤م) والشاعر برشيلو Burchielt (١٤٠٤ / ١٤٠٨ في قصائدهما . وكذلك ذكرت في السرحيات



بيدح للتطارات الأولى هن الفيل الرابع عشم السلامي ومل النبي خلوم اس التومات الرفقة مهمة الشالة وهذا التمودع الأسنفه فله الثمت القلدة

الهزلية في مقاطعة توسكانيا الإيطالية في ذلك العهد،

وهذا كله حول النظارة التي يستعملها كبار السن للقراءة. أما النظارة المقعرة لعلاج قصر النظر فقد بدآ استعمالها في القرن السادس عشر الميلادي، وذلك استنتاجًا من لوحة رسمها الرسام رافايل بين عامى ١٥١٧ و١٥١٩م للبابا



ليو العاشر لأبسًا نظارة من هذا النوع، وبدأت الإشارات ترد حولها في الكتب بعد ذلك، ولكن التضاصيل العلمية حول أنواع العدسات والنظارات نجدها في بعوث الفيزيائي والفلكي المشهور كيار Kepler الذي نشر كتابه في هذا الموضوع عام ١٦٠٤م.

لم يتقبل أطباء العيون النظارات الطبية في البداية. فقد مرّ بنا أن بعضهم كان يصف قطرات للعين تغني عن النظارات. بل ظلت أنواع من القطرة ثباع للغرض نفسه حتى بعد كهلر، أي بعد قرون من اختراع النظارة، ونسب إلى الطبيب بارتش Bartisch قوله: كيف يمكن لعين ضعيفة لا ترى جيدًا أن ترى من وراء جسم؟ وظل أطباء العيون لا يتدخلون في اختيار نوع العدسات ومقاسها لمراجعيهم، وذلك حتى منتصف القرن التاسع عشر، أي قبل مثة وخمسين عامًا خلت.

### بحوث ابن الهيثم

كل منا سبيق ذكره كنان منا ورد هي منصبادر أوربية. وقد ذكرنا أن روجر بيكون كان ينقل معظم أقواله من عالمنا العربي ابن الهيثم الذي يحث في مبومتنوع العطاف الطبيوء أو الكسيارة عندما يمرّ في جسم شفاف كالماء والزجاج والهواء الكثيف الرطوبة، فيشول: إن الأجسام المرثيبة تبدو على غيير شكلها الأصلى من وراء الأوساط الشفافة، فيمرض من أجل ذلك الفلط في النظر إليها، بسبب أشكال سطوح الأجسام الشفة، وأشكال هذه الأجسام الشفافة كثيرة، «إلا أنها قلّ ما تعرض للبصر؛ لأن الذي يدركه البصر من المبصرات التي من وراء الأجسام المشقة المخالفة لشفيف الهواء هي الكواكب وما يكون في الماه، وأمنا منا وراء الزجناج والأحتجنار المشبقية الختلفة الأشكال فقلٌ ما يدركها البصير، وإذا أدركها فقل ما يتأملها، وليس تجبري الأجسام



الذي من وراء التقعير مستويًا. ويكون المبصر ملتصفًا به. وهذان الوضعان لا يوجدان. وإن وجدا فليس يكونان إلا ضدًا نادرا؟!. ضلا وجه للاشتعال بهما .. وقد ذكر في موضع ثالث أن الشيء المبصر يراء الإنسان بانعطاف الضوء من الوسط الكثيف مثل الزجاج والماء «أعظم من حقيقته» أي أكبر من حجمه الحقيقي، وذكر في مسوضع رابع «نبداً مما يرى من وراء الزجاج والأحجار المشفة» فأعطى أمثلة لانكسار الضوء عندما يمر من هذه الأجسام الشفافة ذات السطوح الكروية المقعرة أو المحدية.

فابن الهيثم أدرك إذن خصبائص تغيّر الصورة، بل وتضخمها عندما ترى من خلال



المشفة مجرى المرايا، فإن المرايا يتعمد الناس النظر فيها ليشاهدوا صورهم، فهم يتكلفون النظر فيها دائمًا وفي كل وقت، ويجملون أيضًا في حيطان الدور مرايا ثابتة ليروا فيها صورهم .... إلى آخر ما قاله في هذا الصدد، فهو يقرر هنا أن تغير الصور عند مرورها في جسم شفاف كالزجاج مصروف لديه، ولكن البحث فيه غير مجد؛ لأنه ليست له تطبيقات عملية في الحياة اليومية حسب رايه.

ويقول في موضع آخر:» وليس في المبصرات المالوقة شيء يدركه البصدر من وراء جسم مشف كريّ أغلظ من الهواء يكون مقعّره يلي البصدر: لأن ذلك إن كان من زجاح أو حجر من الأحجار فيحب أن يكون دلك قطعة من كرة حوفاء، ويكون المحبد عن داخل تلك الكرة، أو يكون سطحه

سنة ٤٤٧هـ/ ١٠٥٥م. ورحل منهـا إلى الأندلس سنة ٤٧١هـ، حيث سكن إشبيلية واتصل بملكها

المتمد بن عباد، ومنها انتقل إلى إفريقية (تونس

الحالية) سنة ٤٨٤هـ، واستوطنها حتى قبيل وفاته

سنة ٥٢٧هـ/ ١٩٣٧م، وكان على صلة بشلاثة من

ملوكها الصنهاجيين، له أبيات يصف بها النظارة

قبل التاريخ المزعوم لاختراعها من قبل الأوربيين

جسم شفاف كالزجاج، ولكنه لم يدرك أن هناك تطبيقًا عمليًا مهمًا لهذه الظاهرة، فركّز في بحوثه حول انكسار الضوء أو انعطافه على ما يرى خلال الماء، وعلى ظواهر مثل صور الكواكب عند الأفق، حيث تختلف عن صورها في وسط السماء بسبب اختلاف كثافة الهواء.

وبحوث ابن الهيئم في هذا الشأن هي من البحوث الرائدة في دراسة العدسات، سبق بها الغرب بثلاثة قرون على الأقل.

#### قمبيدة أبن حمديس

عبد الجبار بن أبي بكر بن محمد بن حمديس الأزدي الصقلي، شاعر، ولد في صقلية

بنحو قرنين، وقبل وصفها من قبل شعراء أوربا بثلاثة قرون، فتأمّل ممى هذه الأبيات: وجدول جامد في الكف تحمله يغوص فيه على درّ النهى النظر يكسو السطور ضياء عند ظلمتها كانه ينبوع نور منه ينفجر يشف للعين عن خما الكتاب كما شف الهواء، ولكن جسمه حجر يندى الخدود بجرح نالها عرق فيه وقرّ عليها جامدا نهر كخّلت عيني إذ كانت بجوهره أما يُحَدُ بكحل الجوهر البصر؟ كأنه ذهن ذي حذق يفك به من المملى عويصا فكه عسر نعم المعين لشيخ كلُّ ناظره ومنغر الخطأفي ألحاظه الكير يرى به صور الأسطار قد عظمت كغضل الماء فيه يعظم الوبر ورد في ديوان ابن حمديس أن هذه الأبيات تصف القلم، وهذا خطأ واضح، فشأمّل البيت

يشف للعين عن خط الكتاب كما

الثالث الذي يقول:

شف الهواء ولكن جسمه حجر فالزجاج والحجارة الكريمة الشفافة هي التي ينطبق عليها هذا الوصف، أما القلم فكان يصنع من النبات أو الريش، ثم تأمل البيستين الأخيرين، حيث بذكر الشاعر أن الشيء الذي يصفه «نهم المين لشيخ كل ناظره» أي ضعفت عيناه، «وصفً والخطة هي الحائلة الكبره»





وياستعمال هذه الأداة «يرى صور الأسطار قد عظمت»، فهل هذا الوصف ينطبق على النظارة أم على القلم؟

هل كنان ابن حسديس يصف النظارة ام العدسة المكبّرة التي سيقت اختراع النظارة؟ الحوات نجده في البيت الرابع، حيث الأداة التي يصمها تترك اثرا محفوراً على الخد مثل النهر والجرح، وهذا الأثر طبعًا من النظارات القديمة الثقيلة الورن.

#### انتشار النظارات بين السلمين

انتشرت النظارات بين المسلمين من بعد القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) كما التشرت بين الأوربيين، وصورتا نحد لها ذكرا في كنف الأدب والتاريخ، فمن دلك قول الشاعر احمد بن محمد المعروف بابن العطار المصري (المتوفى سنة ١٣٩٧م)؛

أتى بعد الصبا شيبي ودهري رمى بعد اعتدائي باعوجاج كفى أن كان لى بصر حديد

وقد صارت عيوني من زجاج والمؤرخ السخاوي يقول عن الخطاط شرف ابن أمير السرائي المارديني (المتوفى سنة ٥١هـ /١٤٤٧م): إنه توفي بعد أن تجاوز المئة من العمر، وإنه "متّع بحواسه كلها، واستمرّ يكتب من دون مرأة حتى مات"، يقصد بالرآة النظارات

وصرنا في القرون التالية برى ذكر النظارة في الشعر، بل وفي اللوحات الفنية أيضًا، مثل اللوحة المنشورة مع مقالتنا هذه للرسام رضا عباسي وهو يرتدي النظارة.

#### الخلاصة والاستتناجات

تاريخ «اختراع النظارات» في أوربا يحيطه الشك، وتملأه القصص الملفقة التي سردنا ستّأ منها، وهناك المزيد مما حكم ببطلانه مـؤرخـو العلوم الأوربيون أنفسهم. وكل مـا يستطيعون

### الراجع المربية:

، ابن حمديس **ديوان ابن حمديس،** تحقيق إحسان عباس بپروت، دار مبادر، ۱۹۹۱، من ۲۰۳

السخاري، محمد بن عبد الرحمن، الضوء اللامم لأمل القرن التامير القافرة مكتبة القدسي، 1971-1971، ثم طبعات مصورة غير موحصة ببيرونا ١٦ جربا، ج٦. ص

عوادا ميجائيل العرب اول من عرضوا النظارات، مجلة معنا يتعادم العدد 134 (ارترل/ستمبر 1403) ص 14 القنارسي كسال الدين اقتفيح المناظراء حيدر أباد دائرة التبارف المثمنانية، ١٢١٩هـ/ ١٩٢٨م، جنران، جالدهن

عثيب مصطئى العمس بن الهيائم، بعوثه وكشوقه البسيرية والقنهرة جامسة فنؤاد الأول إجامسة الشخرة حاليًا)، ١٩٤٣، ج٢، ص ٥٧٥، ٢٧١، ١٨٥٠ - ٨١

موقع للتعف البريطاني بلندن على الإنترنث

### الراجم الأجنبية:

ATIL, Esin. The Brush of the Wasters:-Drawings from Iran and India, Washington: Freet Gallery of Art, 1978, pp. 36-37, 83.

- BELLONI, Luigh, "Redi", Dictionary of Scientific Biography, Scribners Publishers, New York, 1981, vol. 11, pp. 341-343.
- CANBY, Sheila R. Persian Musters, five Centories of Painting, Bombay: Marg Publications, 1990, pp. 120-125.
- DREWRY, Richard D. "What Vian Devised that He Might See", the Internet Site of the University of Tennessee, Department of Ophthalmology, 2002.
- HIRSCHBERG, Julius. The History of Ophthalmology, vol.2, translated from German by F. C. Blodi, partially edited by: M. Zafer Wafa'i, Bonn: Wayenborgh Verlag, 1985.

تأكيده هو أن النظارات عرفت لديهم منذ القرن الرابع عشر، اعتمادًا على ذكرها في كتبهم ورسمها في لوحاتهم الفنية.

في المقابل نجد العالم العربي ابن الهيئم درس موضوع انكسار الضوء . أو انعطافه كما سماه . في الأوساط الشفافة ، ولكنه صرّح بأن انكسار الضوء في الزجاج وأمثاله وتغيّر الصورة فيه لم تكن له تطبيقات عملية في زمانه، إلا أن من أتى بعده عبرف خاصية تكبير العدسات وطبئقها، يحيث نجد روجر بيكون بعد ذلك بثلاثة قرون يذكر أن الناس في زمانه كانوا يستخدمون المدسات المكبرة للقراءة،

وقبل اختراع التظارات المزعوم يقرتان نجد الشاعر العربي ابن حمديس المنقلي يصف النظارة ومنفًا وأضحًا لا لبس ولا غموض فيه. وهو الذي سبق شنعراء أوربا في هذا المجال بثلاثة قرون.

وذكر مؤرخ طب العيون هرشبرج أن أطباء العبيبون المبرب لم يذكبروا النظارات في مؤلفاتهم، وعد" ذلك دليلاً وحجة على عدم معرفة المسلمين بها، بينما تاريخ العلم يسجُّل أن أطياء العيون في الفرب الأوربي نفسه تجاهلوا أداة تصبحيح النظر هذه وأنكروا فائدتها: بل ولم يكن الطبيب يشترف على اختيبار نوع العدسات ومقاسها حتى منتصف القرن التاسع عشار كما ذكرتا، ومن ثم فإن عدم ذكارها في كتب طب العيون العربية ليس دليالا كافيًا على عدم معرفتها في بالأد الإسالام.

ووجود لوحات فنية في الغرب رسمت فيها النظارات وعبدم وجبودها في بلاد الإسبلام له سبيب منعبروف وهو عبدم العناية بتنصبوير الأشخاص، لحرمة هذا العمل عند السلمين، فلم تظهر مثل هذه اللوحات إلا في العصور المتأخرة، بيئمها ذكر النظارات في الشعر وفي تراجم الأشخاص مثل ما ورد عند السخاوي يقني عن الاستدلال باللوحات الفنية،

## محيي الندين عصر لبنينة



الحساسية الدواتية في احسام المرضى إلى رفض الحهار المناعي فيها دخول هذه المركبات إليها، ويتعامل معها هذا الحدار الواقي كمواد عربية عنه، الأمر الذي يؤدي إلى فقدها فائدتها كوسيلة علاحية لتخفيف شدة الامراض وويلاتها، وتصبح سببا لشكاوى مرصية في احسامهم شُميت الحساسية الدوانية، ولم يتمكن العلماء من تقسير اسباب شكوى بعض الاشتخاص دون غيرهم من الأعراض المرضية للحساسية الدوائية

صاحب التشار استحدام الأدوية في علاج الأمراص التي تصيب الإنسان ريادة الشكوى من أعراض الحساسية لعدد مترايد منها، وداع صيت بعضها بهدا الخصوص لخطورة اعراضها المرصية مثل البسلين بأنواعه، وكذلك مركبات السلما وعقار الأسيرين، وتختلف شدة حالة الحساسية التي تسبيها الأدوية من واحد منها إلى احر ومن مريض إلى آخر، وكذلك حسب الكميات احر ومن مريض إلى آخر، وكذلك حسب الكميات المستعملة منها هي العلاح، ويعزى ظهور اعراض



في أجسامهم، وتتميز بعض الأدوية دون سواها في تشجيع تكوين مواد مضادة لها وإنتاج مركب الهست المن أعبراض المساسية منها، وتظهر تفاعلات الحساسية من الأدوية في بمض الأشخاص نتيجة دخول دواء معين أو أكثر إلى أجسامهم.

## طرق دخولها إلى الجسم

تستعمل العقاقير التي تسبب حدوث حالات

الحساسية إما على شكل أقبراص تؤخذ عن طريق الفم كالأسبرين ومركبات السلفا وبعض المضادات الحيوية أو على شكل حقن بالعضل أو بالوريد كالبنسلين وتتراسيكلين والمضاد الحيوي السمى نيجرام (حمض نالديكسيك المشيروثيدي المسمى نيجرام (حمض نالديكسيك الأنسولين أو كعقن تحت الجلد مثل هرمون الأنسولين أو في صورة مرهم للجلد مثل مركب إيثلين ثنائي أمين Ethylene diamme والبنسلين.

شرجي من الأسبرين أو على شكل حقن بالعضل كلقاح مناعي للوقاية ضد الإصابة بمرض الحمى الشوكية، وأكتشف الأطباء وجود عدد لا يستهان به من العقاقير يؤدي استعمالها إلى ظهور آعرض صحية سيئة في أجسام المرضى، وصنفوا بعضها فيما يعرف بحالة الحساسية الدوائية، وتظهر أعراضها المرضية بشكل خاص على الجلد، واشتهرت بعض الأدوية أكثر من غيرها الجلد، واشتهرت بعض الأدوية أكثر من غيرها وتسبب ظهور أعرض مرضية شديدة لهم، وهي بغناصية فرط حساسية أجسام المرضى لها تشمل مضادات حيوية كالبنسلين بأنواعه وحمض تشمل مضادات حيوية كالبنسلين بأنواعه وحمض نالديكسيك ومركبات السلفا وخاصة، (كواتراي ميكسازول Co-imeths/ole). والأسبرين، وهرمون الأنسولين المستحفاص من بنكرياس الأبقار والخنازير، وغيرها).

#### أسياب حدوثها

الحساسية الدوائية هي عبارة عن تفاعلات فرط حساسية المريض لاستخدامه عقار معين أو اكثر، وهي رد فعل مناعي لدخول بعض الأدوية إلى جسمه، ومن أهم هذه العقاقير المشولة عن حدوث هذه الحالة المرضية البنسلين بانواعه مثل مركب البنسلين ج، وهيدايل هينوكسي بنسلير. وبروكاتين بسلير، وتسراثين نسلير، واحيانًا المشتقات تميض التخليقية لمركب البتملين أو مركبات السلفا أو حمض المسالسليك

كما تحدث حالات آخرى من المساسية الموائية نتيجة حدوث اضطرابات كيموحيوية وراثية المتشأ في الحسم، فمثلا يماني بعو 2.4 من الأشخاص من العرق الأبيض Guerssam الخشفاص من عقار أيزونيازيد isonuzid، فيؤدي استعمالهم لهذا المركب إلى زيادة خطر إصابتهم باعتبلال عصبي، وربما تسمم كبدي، كما تحدث تفاعلات فرط الحساسية للأدوية نتيجة متفيرات أيضية محددة ورائياً في جسم الإنسان ترتبط بغواص محددة ورائياً في جسم الإنسان ترتبط بغواص

معيئة لهذه المركبات الكيماوية وليس نتيجة تفاعلات حساسية وليس بفعل تفاعلات تسميمه تسبيها، ويجب تمييز حساسية أجسام بعض الناس من بعض الضادات الحيوية عن حالة عدم تحملهم لها، ومن اقضل الأدلة على ذلك هو شكوى عند لا يستهان به من الناس من الإحساس بالغثيان عند استعمالهم الكثير من المسادات الحيوية في العلاج، وتشابه تفاعلات الحساسية لبعض الأدرية التفاعلات المناعية الأخرى التي تحدث في الجسم، وتتعرف كريات الدم البيضاء على المواد الفريبة التي تدخل إلى الدم وهي مبولدات الضب Antigens ، وتنتج أجسام مضادة لها من نوع جلوبيولين مناعى تبقى في الجنسم، ثم تنطلق عند دخيول هذه مركبات الفريبة. كدواء ما . مرة ثانية وتهاجمه، وتحدث تفاعلات حيوية في جسم الإنسان نتيحة إنتاجه مركبات حيوية فيه أهمها الهستامين الذي

يسبب ظهور أعراض الحساسية من الدواء،

### علاقتها بالعامل الوارثي

يرى العلماء وجود استعداد وراثي لدي بعض الأشخاص للشكوى من الحساسية لدواء واحد أو أكثر أو من بعض الأغذية أو غير ذلك، فمثلاً عندما يعائى أحد الأبوين الحساسية من أحد الأدوية أو الأغذية فتكون نسبة احتمال شكوى أولادهم منها نحو الثلث، وتزداد هذه النسبية إلى ٦٠. ٧٠٪ في الأطفال عند شكوي والديهم معًا منها، وليس ضرورياً ظهور تفاعلات الحساسية بالأعراض الصحية نفسها والشدة من الدواء المستعمل نفسه، فقد يعاني الأب من ربو قصبي وتشتكي ابنته من إكزيما ويعاني الابن حساسية في أنفه أو سواها، ويمكن حدوث الحساسية من الأدوية وسواها في أي مرحلة من عمر الإنسان، وما زال العلماء يجهلون أسباب الشعور المفاجئ لشخص ما بالحساسية من مركب كيماوي أو عقار معين على الرغم من كونه قد استعمله قبل ذلك عدة مرات دون أن يشتكي منه،



#### أنواع تفاعلات الحساسية الدوائية

للشخص نفسه

يمكن تصنيف معظم حالات فرط الحساسية الدوائية في أربعة أنواع، ذكرها العالمان كومبس وحلية في أربعة أنواع، ذكرها العالمان كومبس نشرتها مجلة الممارس Geth.P.G.H الخاصة بمنطقة شرق البحر الأبيض المتوسط، في العدد الشاني، شهر يناير 1941م. وما رالت الآلية الدقيقة لحدوث بعض تماعلات الحساسية الدوائية غامضة، وتدل أعراضها السريرية في الجسم على أنها ذات أساس مناعي مثل حدوث متلازمة ستيفنز وجونسون -Stevens Johnson Syn. وهي

الجلد على شكل انتشاخ أو احمرار فيه، وهي ردود فعل مناعية ضدها في الجسم، ولا يتحتم أن تكون تنائجها أن تكون تنائجها إيجابية في اختبار الحساسية على الجلد ذات تأثيرات فعالة على عمل الجهاز التفسي

النوع الأول: يحسدت هذا النوع من هسرط الحساسية Anaphylaxis للأدوية نتيجة تفاعلات مــولدات الضــد Antigens ، أي يعض الأدوية . واجسام التضاد من بوع الااعلى سطح الخلايا في الحسم، كما تسبب انطلاق مركبات حيوية وسطينة مثل الهستامين، وتحدث حالة شرط الحساسية للفعول بروتين عريب سنق دخوله إلى الحسم بعد حقبه في الجلد أو الوريد، مثل ما يجدث عند استعمال بعض المضادات الحيبوية وخاصة البسلين، ويرتفع معدل الموت تتيجة حدوث الحسياسية من هذا العضار، وتظهر في البداية اعراض حالة هرما الحساسية في حسم المريض على شكل وعكة صحية وشعوره بعثيان ومداق معدني في قمه ورغبة شديدة للتبول او الشرز. ثم يليها حدوث هبوط في الدورة الدموية أو تقلص شديد في الشعيبات الهوائبة بالرئتين تؤدى الى صعوبة في التنمس، وتعالج بسرعة هده

#### تشحيص حدوثها

يصعب تشخيص حدوث الحساسية الدوائية في جسم الإنسان وتمييزها من الأعبراض الصحية لبعض الأمراض، ويفيد فيها إجراء فحوص مغيرية خاصة بهذه الحالة في جسم المريض مثل اختبار كريات الدم البيضاء في دمه، عترداد بسبة النوع أيوزينيات منها والكشف عن وجود مركب أمينو جلوبيولين مناعى من نوع 1 G ا وارتفاع مستواه في الدم، ولسوء الحظ ما زالت بتائج الاحتبارات المخبرية للحساسية عبر دفيقة مثل احتيار امتصاص المواد المبيبة للحساسية Radioallergosorbent test، واحتيار الحساسية بوجر الخلد الذي توصع فيه كميات صعيرة حداً من المركبات المسبية للحساسية على منطقة سبق حدشها بإبرة حاصة Prick Test في طد المريض للسماح لها بالدخول الي حسمه ثم تترك عدة دقائق قبل الكثيف عن طهور تماعيلات في جلد المريض أو عدمه، وتظهر أعراض الحساسية في

الحالة الرضية الخطيرة بإعطاء المساب جرعة مقدارهاه. • ملل من محلول الأدرينالين (بتركيز ١٠٠٠:١) عن طريق حقنة بالعضل.

ومن أفسضل الأدلة على أعسراض فسرط الحساسية الدوائية شكوى المساب من ظهور شمسرى في الجلد Urucaria، وتقلص قطر القصبات الهوائية دالرنتين وحدوث وذمة وعائية عسمبيسة Angioneurotic Oedema وغيسرها، ويشتكي الكثير من الأشخاص حالة الحساسية من عقار البنسلين، ثم يوضح حديثهم لأطبائهم عن شكواهم من ظهور ملفح جلدي بقمي -Macu عند استممالهم بنسلين نصف تخليقي مثل أوكساسيلين Oxacillin وميثيسيلين -In وهذا دليل على حدوث الحسساسيسة من البنسلين نفسها، وارتبط استخدام عقار كو البنسلين نفسها، وارتبط استخدام عقار كو تراي موكسازول Co-Trimoxazole (مثل باكتريم

او سبترین) في عالج معظم حالات الوذمة الوعائية المصبية Anigioeurotic Oedema التي قد تسبب استعمال هد تسبب استعمال مركب سلفاميزوكسازول Sulphumethoxazole على شكل وذمة وعائية عصبية Trimethopna على شكل وذمة وعائية عصبية بالجسم، كما يسبب استعمال بعض مضادات الجرائيم مثل باكتريم أو سبتريم وتراي ميثبريم المناعلات حساسية منها في أجسام بعض الاشخاص في صورة شرى في الجلد.

النوع الشابي: تحدث هيه تضاعلات هرط الحسساسية للأدوية بين مبولدات الضعد (أي الأحدية) والأجسام المضادة على سطح الخلايا بعد تشييب المكمل Complement وتحطيم الخلايا المصابة هي الجسم، وتكون كريات الدم الحمراء أكثر هذه الأهداف شيوعًا لحدوث هذه الحالة المرضية لكن يندر فيها حدوث تحلل للدم، ويحدث





في حالات آخرى تحلل لكريات الدم البيضاء من نوع Polymorphs أو الصفائح الدموية. ويحدث في حالات أخرى التهاب بالكليتين نتيجة استعمال بعض المضادات الحيوية، وتسبب المضادات الحيوية في هذا النوع من فرط الحساسية لها في اجسام المرضى ما يلي:

 ١. يرتبط المضاد الحيوي مع بروتينات الفشاء الخلوي لكريات الدم الحمراء، فيسبب فيها البنسلين وسيفالوسبورين وستربتومايسين تحللاً للدم.

٢. تتكون معقدات مناعية للمضاد الحيوي مثل مركب تتراسيكلين، وقد يتكون الجسم المضاد في مصل الدم، ويمتمل عبر غشاء كريات الدم الحمراء، وقد يعدث تحلل لكريات الدم الحمراء، ٧. يمكن للمضادات الحسيوية من نوع

سيفالوسبورين Cephalosporins أن تحدث تفيرًا في غشاء كريات الدم الحمراء، ويندر حدوث تحلل ملحوظ للدم.

الدموث التهاب وعائي تحسسي في الأوعية الدموية الصغيرة الموجودة في جلد الريض أو في أحشائه نتيجة استخدامه مركبات سلفوناميد Sulphonamide والبنسلين.

النوع الشالث: ينتشر في هذا النوع من قرط الحساسية الدواثية ظهور أعراض صحية في جسم المريض مثل التهاب المفاصل والتهاب الكليتين والتهاب الأوعية الدموية الموجودة بالجلد. وهي تحدث نتيجة ترسنب مركبات مناعية على جدران المخلايا في الجسم، وهي تتلف نتيجة تحرر أنزيمات من كريات الدم البيضاء تنجئب بواسطة المكمل Complement المرتبط الموجدود في الدم، وتسبب



هذه الأعراض المرصية يعد مرور أسابيع بعد التوقف عن استعمالها في الملاج.

النوع الرابع: يحمد في هذا النوع من فرط الحساسية للأدوية تفاعلات متأخرة لبعض الأدوية في الجسم نتيجة تفاعل مولدات الضد مثل بعض الأدوية المبيدة للجراثيم والخلايا الليمشاوية الحساسة لها في الدم، ويندر أن تسبب المضادات الحسوية حدوث هذه التشاعلات في اجسام الأشخاص الحساسين لها لكن يسببها استعمال الأشخاص الحساسين لها لكن يسببها استعمال بعض مصادات الجراثيم مثل إيثلين داي أمين المستعمل كموهم للجلد فهو يسبب حدوث نفطات الجلاء

#### أعراضها الصحية

تحدث الأعراض الصعية للحساسية حسب مواضع الطلاق مركب الهستامين وما يشابهه في



الأدوية المبيدة للجرائيم كالبنساين واريثروميسين وأيزونيازيد Isoniazid وGrisefulvin وGrisefulvin ومركبات السلفوناميد حدوث تضاعلات فرط الحساسية في اجسام بعض الأشخاص، وعزا بعض الأطباء حدوث مرض الذاب الحمامي -Systemic Lit.

Systemic Lit المحمامي - pus Erythromatosus ترايموكسازول pus Erythromatosus نرايموكسازول Co-Trimoxazole في العلاج، كما يؤدي استخدام آدوية مثل ميترونيدازول -Metronida بوري استخدام أدوية مثل ميترونيدازول - فهور يفاهور تفاعلات حساسية في أجسام بعض الأشخاص على شكل حمى والثهاب بالمقاصل واعتلال في العقد شكل حمى والثهاب بالمقاصل واعتلال في العقد الليمغاوية وشرى، وهي تظهر بعد مرور نحو عشرة الهما من استعمال هذه العقاقير، وقد تظهر أحيانًا



حسم المريض، وتغتلف شدتها من شعص الى احر، فيؤدي دحول المركبات المسمعة للعساسية في الجهاز التنفسي للمريض إلى سيلان أمه وتورمه والسعال والعطاس وحدوث ربو قصمى وصميق في تفسمه قد تصل أحيانا الى شعوره بالاختتاق، وقد تدو هذه العساسية الدوانية على شكل احمرار في العيمي وإفرار الدموغ منهما وحرقة في الحفنين، وتظهر في الجلد على شكل حكة وطمع جلدي وشرى وإكريما وقد تكون شكل احساسية في صورة ودمه في الجسم.

#### طول فترة حدوثها

تحدث تضاعلات الحساسية الدوائية في

حسم المريض بعد مرور فترة زمنية تستغرق دشاشق أو أكثر، وشد تمند أحيانا إلى أيام من دحولها إليه أو قد تحدث على شكل صدمة Shock في الجسم، ويعتمد ذلك على درجة فرط حساسية جسم المريض لهذه الأدوية، سنواء استعملت عن طريق الحقن بالعضل أو بالوريد أو عن طريق القم أو عند ملامستها الجلد أو العين.

وقد يتكرر حدوث أعداض الحساسية الدوائية في أجسام بعض الأشخاص عدد استخدامهم بعض المقاقير في العلاج، وتشتد حدتها من وقت إلى اخر، وقد تكون خفيمة الشدة في تأثيراتها في جسم شحص ما وحادة في شغص آخر، وقد تسبب التماعلات الحيوية في شغص آخر، وقد تسبب التماعلات الحيوية والمركبات المضادة لها حدوث صدمة المحساسية الجسم، ويؤدي إنتاج مركب الهستامين كرد فعل الحساسية من دواء أو طعام في حسم المريص الهوانية بالرتنين تؤدي إلى صغر قطرها، فيقل الهوانية بالرتنين تؤدي إلى صغر قطرها، فيقل حجم الهواء الداحل إليها فيعاني المصاب صيفاً في التنفس، وهو رد قعل فوري شديد للحساسية في التنفس، وهو رد قعل فوري شديد للحساسية الدوائية قد يؤدي أحيانا إلى موته المعاحن.

حالات شاذة عن قوانين الحساسية تحدث أحيانًا تفاعلات حساسية للأدوية في حسم المريض تشذ عن القوانين الخاصة بها، وفيما يلي أمثلة على دلك

. تحدث تضاعلات الحساسية في جسم المريض أحياناً بعد استعماله أول جرعة مضاد حيوي كالبنسلين، ويمكن تفسير ذلك بأنه تعرض لأثار من هذا المركب في طعامه مثل لحوم الحيوانات أو من اللقاحات التي حصل عليها،

. يماني الأشخاص، الذين يستعملون المضادات الحيوية دون شكواهم من أعراص الحساسية منها، ظهور تغيرات مفاجئة في تفاعلات أجسامهم منها، تظهر على شكل أعراض صحية سيئة ما رائت أسبابها غير معروفة.

، تظهر تفاعلات حساسية دواتية معينة في جسم الإنسان عند تسرضيه للسامل المسبب لها دون حدوثها بشكل دائم، فمثلاً يعانى معظم المصابين بعمى غددية -Glandu lar Fever من ظهاور طفع جلدي وحمى عند استعمالهم المضادين الحيويين أميسيلين وأموكسيلين في الملاج، ويستطيعون بعد الشيشاء استنخدامهما دون الشكوي من تفاعلات الحساسية منهما، ويرى العلماء ان الإصبابة الجرثومية الإنتائية قد تسبب اشطرابًا في الجهاز المناعي بالجسم ربما نتيحة مهاجمة كريات الدم البيضاء العوامل المسببة للمرض، وهناك آلية مشابهة تفسر الارتفاع الشديد في ممدل جدوث تماعلات الحساسية الدوائية في أجسام سرضي الإيدز عند است مالهم عنقار كو. ترایموکسازول Co-Trimoxazole (مثل یکتریم أو سبترين) في العلاج تظهر على شكل طفح حلدي بقعي Macular Rash وحمى،

### الحمى الدوائية

لا يمكن تصنيف جميع تفاعلات الحساسية التي تحدث في جسم الإنسان في المجموعات الأربع التي حددها العالمان كومبس Gell.P.G.H وجيل Gell.P.G.H وسبق الحديث عنها في هذا المقال لإمكانية حدوث بعض تفاعلات الحساسية المقدة نتيجة دخول بعض الأدوية إلى جسم الإنسان، والحمى الدوائية Prug Fever هي حالة وتحدث بشكل شائع نسبيًا نتيجة استعمال بعض الأدوية في العلاج، مثل بعض المضادات الحيوية وخاصة المينس تستمر لاكثر من أسبوع، ثم تخمد بعد مرور يوم أو يومين بعد توقفه عن أسبوع، ثم تخمد في العلاج، وتتصف أهميتها السريرية في صعوبة في العلاج، وتتصف أهميتها السريرية في صعوبة تمييزها من عدم نجاح العلاج الدوائي للمرض،



وفي معظم الحالات يصاحب نجاح علاج الإنتانات الجرثومية التخفياض درجة حرارة الحمى في جسم المريض خلال 24 ساعة من بداية علاجه. لكن يشير غالبًا استمرار ارتفاع درجة حرارة الحمى في جسم المريض فترة نحو اسبوع ثم ظهور درجة أخف شدة من الحمى على حدوث منا يسمى الحمى الدوائية، ويستطيع الطبيب تشخيص هذه الحالة المرضية بملاحظته استمرار ارتفاع درجة حرارة جسم المريض بعد توقفه عن استهمال بعض المصادات الحيوية

#### الحساسية من الشنادات الحيوية

تعاني أجسام تحو ٥٠ ١٨ من المرضى حالة الحساسية من بعض المضادات الحيوية وخاصة البنسلين ومسرك باته، مثل بنسلين ج وبنسلين بروكاتين عند حقنها بالعضل أو بالوريد أو عند استعمالها كمرهم في علاج الإنتانات الجرثومية بالجلد، وكذلك عند استخدام بنزيل البنسلين وامينو داينوبنسلين وفينو كسي بنسلين وامينو داينوبنسلين وفينو كسي بنسلين وامينو داينوبنسلين وفينو كسي بنسلين وامينو المينو داينوبنسلين المتعمال بنسلين المتعمال بنسلين المتعمال المركبات النصف التخليقية للبنسلين مثل وكساسيلين التحليقية للبنسلين مثل اوكساسيلين المثل المتعمال المركبات النصف التخليقية للبنسلين مثل اوكساسيلين المثل المتعانية المناسيلين المتعانية ا

وتظهر أعرض الحساسية للينسلين في جسم المريض على شكل حكة وطفح جلدي (إكزيما -Ec zema آو شری) وربو قصبی ووذمة وعاثیة عصبیة في الجسم وغيرها، وقد تحدث حالة الحساسية للبنسلين نتيجة سوء استخدامه في العلاج، وقد تكون حالة غرط الحساسية لهذا العقار وقتية تحتفى بعد ذلك، ثم يستطيع المريض الحساس لليتسلين استخدامه مع أحيد الأدوية المصادة للهسمشامين أو مسركب كورتيكوسسته وثيسدي كالكورتينزون تحت إشبراف طبى سباشبر، ثم تختفي تدريجيًا حالة الحساسية منه، وتزداد كمية الجرعات الستخدمة منه وهي حالة نادرة الاستعمال، وتحدث أحيانًا صدمة الحساسية من البئسلين عند حقته في جسم المريض الحساس له وتكون ممينة في نحو ١٠٪ منها، لذا يجب إجراء اختبار الحساسية للمضادات الحيوية قبل استممالها في علاج المرضى، وخاصة مركبات البنسلين، كما يشتكي بعض الناس من حدوث حالة الاسهال علد استخدامهم بعض الضادات الحيوية كالأميسلين، ويستطيع معظم المرضى الحساسين لليتسلين استعمال مضادات حيوية

اخرى على شكل أقراص تؤخذ عن طريق الفم من نوع سيفالوسيورين Cephalosporins مثل سيفوتاكزين Cefotaxine . وسيفاليكزين Cephalexin أو سيفاكزولين Cephazolin . وقد تسبب ظهور تأثيرات صحية جانبية وتفاعلات حساسية أقل في أجمعام المرضى.

كما يؤدي استعمال بعض المرضى جمض نالدسيك Nalidixic acid أو (Negram) وهو مضاد حيوي من نوع كيوتولون Quinolone يضاد نشامك الجراثيم العضوية من النوع Bacillus Sp وعلام Sp المسبية لحدوث التهابات في الجهاز البولي إلى حدوث تفاعلات حساسية في اجسامهم على شكل حكة وطفح جدى.

### الحساسية من مركبات السلقا

يعالى بعض الثاس من حالة الحساسية لعقار السلقا، وهو يضم عدَّة مركبات مثل سلفوناميدين Sulphadiazine وسلف ساديازين Sulphadimidine وسلفاتیازول و(سلفانومید Sulphonamides+ ثلاثی میٹوبریم Trimothoprin) ویسمی علمیاً کوا ترای ميكسازول، ويعرف باسماء تجارية مثل سبترين أو باكتريم، وتسبب هذه الأدوية حدوث تفاعلات حساسية في أجسام بعض الرضي تظهر على شكل غشيان وشنمور بالصنداع وقيء وإسهال واكتثاب نفسى وغيرها، ونادرًا ما تسبب حدوث تقاعلات شديدة في الجلد فيما يسمى متلازمة ستيفنز جونسون Stevens Johnson Syndrome أو متالازمية ليبيل Lyellis Syndrome . كنمنا يؤدي استعمال الاشخاص الناين يعانون من حالة نقص إفراز أنزيم جلوكوز ٦. فوسفات ديهدروجينيز في أجسامهم . والمعروفة بحالة التسمم بالفول Favism . أدوية السلف إلى حدوث حبالة تحلل دمناتهم، لذا فهي ذات خطر شديد على حياتهم،

#### الحساسية من الأسيرين

تحدث عادة حالات الحساسية من عقار



الأسبرين (أسيتايل سالسليك) في الإشخاص البالغين متوسطي الممر وهي أكثر حدوثاً في البالغين متوسطي الممر وهي أكثر حدوثاً في النساء منهم، وتشمل أعراض متلازمة عدم تحمل الأسبرين Asprin Intolerunce Syndrome النشاء المخاطي للأنف وسليلات مخاطية بالأنف وسليلات مخاطية بالأنف قصبي ووذمة وعائية عصبية -Ragioneurotic Oe في الجلد، وكثرة الخلايا اليفة demu الأيوسين Eosinophila، ويطيل الأسبرين فترة حدوث النزيف الدموي التي قد تسبب الخفاض ضغط الدم وحدوث صدمة وغشي، وتتحمل

أجسام المرضى يدرجة أفضل مركبات سالسيلات أخرى . مثل سالسيلات الصوديوم . غير الأسبرين وظهور أعراض حساسية أقل منها، وما زالت ألية حدوث شرط الحساسية من الأسبرين غير ممروفة لكن لا يحتمل أن تحدث نتيجة تفاعلات مناعية في الجسم.

#### هرمون الأنسولين

ينتشر حدوث حالات الحسساسية من مستحضرات هرمون الأنسولين الستخلص من بنكرياس الأبقار والخنازير في أجسام مرضى البول في جسم المريض، وتحسدت حسالات أقل من الحساسية لهنا الهرمون عند استحسال مستحضراته نصف الصناعية ذات درجة عائية في نقساوتها، وخاصسة الأنواع التي تماثل في تركيبها الهرمون البشري، كما يماني بعض مرضى البول السكري من الحساسية لختلف مستحضرات هرمون الأنسولين المستخلصة من الحيوانات وليس امامهم خيار غير استخدام مستحضرات الأنسولين البشري المحضر بواسطة تقنية الهندسة الوراثية الذي لا يسبب عادة ظهور الحساسية في أجسامهم، كما قد تحدث الحساسية للمرضى من مستحضرات الأنسولين المتحضرات الأنسولين المحتورة والكريزول المحتورة على مركبات حافظة كالفينول والكريزول وميثايل هيدروكسي بنزوات لإطالة فترة تخزينها،



I- AL. Frayb, A.R.,et al (1997). Respiratory allergy in Saudi Arabia, recent research.

Middle East Paediatries, 2,(4),28.

2- Anon. (1986)

Allergy treatment-fighting flire with fire. Middle East Health, 10: (4), 36

3- Eillis, C (1991)

Allergic and immune reactions.

The Practitioner(Medditerranean Ed), 2,(1), Jan. 35

4- Katzung, B.G.(1987)

Basic clinical pharmacology, p521, 525

Appleton & Lange, Los Altos, Calfornia, U.S.A.

5- Laurence, D.R. and Bennett, P.N.(1989).

Clinical Pharmacology p 212, 226 -230, 250, 250 676, 671

Churchill hyangstone, London, England

6- Tierney, L.M., et al (2002).

Current, medical digeosis and treatment, 41th ed., p813, & 190

Appleton and Lange, Staniford, Connecteut, U.S. V.



السكري المعتمدين على الهرمون في علاجهم نتيجة احتواء هذه المستحضرات على مواد غربية خلال عمليات استخلاصها من مصادرها الطبيعية. ولاختلاف تركيب سلسلة الأحماض الأمينية في جزيء الهرمون الحيواني عن النوع البشري منه في حمض أميني فيه، فيؤدي حقن الأنسولين في جسم الميض إلى ظهور تفاعلات حساسية موضعية في الجلد على شكل التهاب أو طفح جلدي وشرى وحكة بالجلد وتكوين وذمة وعائية عصبية. وأحيانًا ضمور يهني في مواضع حقن الانسولين في جلد المريض، يهني في مواضع حقن الانسولين في جلد المريض، وتحدث أحيانًا حالة المقاومة لفعالية هذا الهرمون



### التمريف بمرض التوحد:

الطفل شديد الانطواء أو منا يطلق عليه البعض الطفل المتوجد أو المتوجدي أو الذاتوي Aunstic Child هو طفل يميل إلى الانستخاب بشكل متطرف، وقد يجلس هذا الطفل لساعات طوال يلعب في أصنابهم أو في قنصناصة من الورق، ويبدو عليه الانصراف عن العالم، ويعيش في عنائم الخاص به، عنائم من صنع خيناله (الحقني، عبدالمتعم، ١٩٩٤ / ٢٨١) ويعرفه البعض (الحقني، عبدالمتعم، ١٩٩٤ / ٢٨١)

بانه الأنفاق على النفس، والاست فراق في التفكير، وضعف القدرة على الانتباء، وضعف القدرة على الانتباء، وضعف القدرة على التواصل. وإقامة علاقات اجتماعية مع الآخرين، فضلاً عن وجود النشاط الحركي الزائد [محمد، عبادل عبدالله، ٢٠٠٢: ٢٧٠] والانطواء الشديد عبارة عن اضطراب يظهر في الطفواة وفيه ينسحب الطفل من كل العلاقات أو النشاطات الاجتماعية، وتبدو له هذه الاتصالات النشاطات الاجتماعية، وتبدو له هذه الاتصالات



سُاطه نحو الأشياء غير الحية، ولكنه قد يكون على درجة عالية من الذكاء، وهو لا يتحدث إلا فليدلاً جداً، ويصيب هذا الاضطراب الأطفال، وقد يمتد طوال حياة المريض، وفيما يتعلق بالأسباب التي يرجع إليها هذا الاضطراب فلا يوجد اتماق بين العلماء حولها، ولكن الغالبية من المستعلين في هذا الحقل يعتقدون أنه اضطراب عضوي النشاة Organic أي يرجع إلى حلل أو أسباب عضوية أو استعداد عضوي، وهو من

الأضطرابات التي يصعب علاجهال Stration, P. الأضطرابات التي يصعب علاجهال (and Hayes, N. 1999; 23

وتعد الشوحدية أو مدرض الشوحد من اضطرابات النمو الخطيرة، حيث يميل الطفل إلى الوحدة والانعزال والانطواء والانسحاب من المحيط الذي يوجد به Aloneness حيث لا يميل إلى الكلام أو الاختلاط بالناس أو التواصل ممهم بل حتى النظر إليهم، ويوجد لدى الطفل رغبة وسواسية قوية بأن يبقى كل شيء على ما هو دون



تغییر أو نقل من مكان الآخر، [Davison, G. C. and] [Neale, J. M. 2001]

عندما يدخل أي شخص على الطفل المصاب بالتوحد في غرفته فإنه لا ينظر إليه، ولا يلتفت إليه، ولا يعره أي اهتمام، وكان شيئًا ثم يحدث، ويستمر مشفولاً. بما هو مشفول به من قبل ولا يهتم بمن دخل الفرفة، والحقيقة أن مرض المتوحد تم اكتشافه في وقت مبكر يرجع إلى عام الاتوحد عن طريق طبيب عقلي في جامعة هاوفرد

الأمريكية هو لوكائر Leo Kanner حيث لاحظ من خلال عمله الإكلنيكي (١١) طفلاً يسلكون سلوكًا يختلف عن سلوك بقية الأطفال المتخلفين عقلياً ومسلسوك children with mental retardation Schiz- الأطفال المصابين بذهان فصام الشخصية ophrenta الأصلواب أو مالي على جملة الأعراض هذه «التوحد الطفلي» -tile Autism على جداة هي البقاء وحدهم Aloneness حيث المتقاء وحدهم حيث

يهمل أو يغفل الطفل كل ما يآتيه من العالم الخارجي، ولا يهتم به ويغلق نفسه دونه [ Disce ] وعملة. Shuts out Anything that Comes to the Chipd from the Outside أو القالم المثال هؤلاء الأطفال عدم ارتباطهم بالناس منذ وقت مبكر من حياتهم. كمما الاحفا ضعف مستواهم اللغوي، وأن لديهم رغبة قوية هي أن يبقى كل شيء حولهم كما هو دون تغيير وعلى الرغم من أن كاثر قد الاحظ ذلك منذ ١٩٤٢م، إلا أن العلماء لم يهتموا بوصفه هي التصانيف الرضية إلا عام ١٩٨٠م.

#### الفرق بين الفصام والثوحد

ترجع صعوبة تشخيصه إلى اختلاط الأمر بشأنه مم عدة اضطرابات أخرى تحدث أيضًا في الطفولة. فلقد عدّه بعض العلماء ذهان فصنام الشخصية، بمعنى أن مرض التوحد كان ينظر إليه على أنه حالة مبكرة من ذهان فصام الشخصية. وتكن تبين الآن أن هناك فبرقنا بين ذهان فبصبام الشخصية ومرض التوحد في الطفولة والانسحاب الاجتماعي والماطفة غيير الملائمة قد تشبه الأغراض السلبية في ذهان قصام الشخصية. ولكن يكمن الفرق في أن مريض التوحد لا يعاني من الهلاوس، وهي مدركات حسية زائفة يتوهمها المريض ولا وجود لها في عالم الحقيقة والواقع وكذلك لا يعاني من الهذاءات أو الضلالات، وهي أخطارزائفة يعتقد في صحتها الشخص الفصامي، كذلك فإن مرضى التوجد لا يوجد في أسرهم افراد يعانون من ذهان فصام الشخصية كالشآن مع مرض القصام،

ويلاحظ أن مرض التوحد ينتشر بنسبة أعلى بين الذكور عنه بين الإناث، وهو أمر غير موجود مع مرضى الفصام، كذلك فإن مرض التوحد يأخذ طريقه في الظهور في مرحلة الرضاعة أو في الطفولة المبكرة جداً، وقد يصاحبه التخلف المقلي وتوبات من مرض المصرع Mentalrelandation and

لتصمن اضطرابًا شديدًا في عملية النمو داتها، يتضمن اضطرابًا شديدًا في عملية النمو داتها، وبذلك فهو يختلف عن الاضطرابات العقلية الأخرى التي تحدث في سن الرشد، ولكن أعراضه تظهر في الشهور الأولى من الحياة، ويعدث بواقع احالات في كل ١٠٠٠٠ حالة من الأملفال، ويعدث مرض التوحد بين الذكور بنسبة اربعة أضعاف نسبتها بين الإناث.

#### المرق الخنسي في مرص التوجد

يمسيب كثيرًا من التكور المسيب كثيرًا من التكور

ولكنه ينتشر بين جميع المستويات الاجتماعية والعرقية أو السلالية، فلا يرتبط بالفقر أو الغنى أو بسلالة محددة،

أما عن علاقة مرض التوحد بالذكاء؛ فإن غالبية مرضاء من قليلي الذكاء (٧٠٪ نسبة ذكاء) ومعظم مرضى التوحد يمانون أيضًا من التخلف المقلي، ولذلك يصعب التمييز بين هذين الاضطرابين.

وفي الوقت الذي يحصل مرضى التخلف العقلي على درجات صغيرة في كل أجزاء اختبارات الذكاء، نجد أن مرضى التوحد يحصلون على درجات عائية في بعضها وقليلة في بعضها الآخر، والأمور حيث تقل درجاتهم في التفكير المجرد، والأمور الرمزية والمنطق، وما يرتبط بالضعف اللغوى عندهم، ولكنهم يحصلون على درجات افضل في القدرات المكانية والبصرية، وفي الوقت نفسه قد يظهرون موهبة خارقة في بعض الجوانب Great كان يتمكن المريض من ضحرب أربعة اعدادفي بمضها بمجرد النظر، وقد يتمتمون بذاكرة طويلة المدى قوية، فقد يتذكر الطفل اغنية بداكرة طويلة المدى قوية، فقد يتذكر الطفل اغنية سمعها منذ سنوات، والنمو الحسى والحركي

يسيران سيرًا حسنًا عندهم، فقد يظهر الطفل تموفًا في التسلق والاهتزاز والتوازن.

لا نقول إن مريض التوجيد انسحب من الحياة الاجتماعية؟ لأنه في الأصل لم بختلط بالتاس متذ البداية، الأطفال الأسوياء الصغار يحبون الالتصاق بالأم، ولكن مريض التوجد لا يظهر هذه الرغبة، على الآباء بذل جهد أكبر للاتمنال بالطفل والتساطف مسهر الطفل لأ يجب أن يشترك والده معه في اللعب، بل أنهم لا يرعبون في الاشتراك مع الأطفال الأحرين في اللعب أو بذات الدمي أو الألماب، إذا وجد الطفل إناسا، فإنه يستدير، أو يعطيهن ظهره، ولا يرغب أن ينظر إليه الآخرون، لا يقدمون التحية لأحد، أو يودعون أحدًا لا بالكلام ولا بالتعبيبر اللفظى ولاحتى بالابتسامة ولا الاتمسال عن طريق المين أو بالإشسارة أو الإيماءة، ويحضرون ويغادرون دون إشارة، لا يستحيب الطفل لكل من يريد التواصل معهر قد لا يضرق الطفل بين شخص واحر، ولكنه يرغب في الاتصال بالأشياء عير الحية أي الحمادات كالمفاتيح أو قطع الورق.

العزلة الاحتماعية تحول بينه وبين تعلم مهارات آخرى، كالمهارة اللغوية وقد لا يفهم العالم المحيط به، فلا يستجيب له، كما أنه لا يضهم الأشياء من وجهة نظر الفير ولا يفهم استجاباتهم الانفعالية والعاطفية، حيث يعانون من العجز في العاطفة آوالتماطف الوجداني أو المشاركة الوجدانية من الضيق أو الألم، فإنه يتركها وينسحب بدلاً من إظهار التعاطف معها .Davison, G.C. and Neale وللأسف، هإن عدم تجاوب الطفل المعاطفية مع الوالدين، يجعلهما يعزهان عنه أيضاً . لأن استجابة الابتسامة للأب أو الام تشجعهما على حمل الطفل ومداعبته أيضاء ولسه.



منقات مريض التوحد

من صفاته كما يحددها الآباء ما يلي. . يتجاهل الناس.

. بيقى بعيدًا عاطفيًا .

، يتحاشى الاتصال بالعين.

لا يظهر تعاطفا أو اهتمامًا عندما تحمله أمه.
 يشهر بالتحجر والجمود عندما يحمله أحد.

، يتجاهل التعاطف.

. يتسحب من التعاطف،

. يبدو عليه أنه لا يحتاج إلى أم،

. لايعي عياب أمه.

اللصدر داته ۲۰۰۱،۱۵۵۵ |

حتى التناغم أو الأصبوات التي يصدرها المثل الرشيع Babbling لا توجد لدى هؤلاء الأطفال، واتصالاته اللغوية، بعد ذلك، تمثاز بعدة خصائص منها ما يعرف باسم الترددية أو التكرارية أو مسا يمكن أن يطلق عليسه



he 5a هی slic ائت you فإذا سألته: أنت اسمك أيه؟ قال أنت اسمه عباس (مثلا). ويتصل هذا المرض بمرض الترددية، حيث يشير إلى نفسه كما يسمع الآخرين يصفونه، الأب: ماذا تفعل الآن يا إسماعيل؟ الأبن: إنه هنا الأب: هل تستمتع بوقت حميل؟ الأبن إبه يعرفها

ظاهرة قلب الضمائر هذه قد تتلاشي، وقد تستمر طويلاً، وقد يجتاج الطفل إلى ثدريب مكثف لتعلم الوضع اللغوي المسحيح، ومن خصائص اللقة عند هؤلاء الأطفال كذلك ظاهرة اختراع الكلمات أو استبغدام الكلمات في غير موضعها أي اختراع ألفاظ أو كلمات جديدة -Ne ologism, made-up Words فقد يشير الطفل إلى اللبن الحليب مشلأ بكلمة أخبري (للصدر ذاته [ EEV : Y . . 1

ومن بين خصصائص هؤلاء المرضى أنهم محرفيون، في استخداماتهم اللفوية Very Literal فإذا حمل الأب ابنه عندما قال الابن كلمة «نعم»، وعلى ذلك فكلما أراد الولد أن يحمله والده قال له «بُمِم» فالحقيقة أن مرضى التوحد يعانون من عجز واضح في عملية الاتصال بالأخرين أو التعبير عن ذاتهم،

#### العجز في الاتصال

Communication هو السيب في تخلف سهم الاجتماعي، أي عجزهم في التفاعل الاجتماعي والأخذ والعطاء، وإقامة علاقات اجتماعية، ولذلك يشمرون بالتماطف عندما يتم تعليمهم الكلام، ولكن حتى بعد تعلم الكلام، فإنهم يظلون يمانون من المجز في التلقائية اللفظية كما أن حديثهم متفرق أو متناثر أو غير كثيف أو ضئيل

المساداة (من الصدي) Echolohia حيث يرد الطفل أو يعمل صدى لما يسمع فقط من أي شخص آخر، فقد يسأله المدرس فل ترغب هي تناول فطيرة؟

فيرد الطفل قائلاً: هل ترغب في تناول فطيرة؟ العيارة تقسها أوالسؤال نفسه يردده دون إجبابة. هذه التبرددية الآنية أو الحبالية، ولكن الطفل قد يسمع كلمة اليوم ويرددها غدًا.

ولقد كان العلماء يعتقدون آن هذه الترددية لا وظيفة لها، ولكن الآن ينظر إليها على أنها محاولة من جانب الطفل للتواصل، فقد يرغب في الحصول على هذه القطيرة،

ومن الخمسائص اللغوية أيضًا لدى الطفل المتوجد ما يعرف باسم قلب الضمائر Pronoun Reversal شالطفل بشيير إلى نفسته بكلسة أو بضميم مهوء أو إذا كان المريض آنثي يشير إلى نفسه بكلمة مهى، أو كلمة آثت، Spurse ولا يستخدمون اللغة استخدامًا صائبًا.
من بين الأعراض الشائعة رغبتهم الوسواسية
هي المحافظة على الأعمال بشكل طقوسي وقهري
هي المحافظة على الأعمال بشكل طقوسي وقهري
وتهدين Obsessive -Compulsive and Ritualistic acts
ويشعرون بالضيق من تغيير حياتهم الروتينية أو
تغيير الأشياء المحيطة بهم، فإذا قدم له كوب من
الحليب ولكن في كوب آخر شمر بالضيق، وإذا
عبيرت الأم ترتيب الأثاث في غرفته شعر

أعصابه Temper Tantrum فإذا كاثت الأم معتادة

أن تحيى ابنها في كل صباح قائلة: •صباح الخير

يا محمود، أنا سعيدة جدًا جدًا ترؤينك؟،

فإذا حددث أي تفسير في أية لفظة أو إذا حدثت كلمة وجدًا وابقيت على واحدة فقط، انزعج الطفل أو إذا أضافت الأم كلمة أخبرى وجداً جداً جداً بماح الطفل, وهكذا في العابه يلتزم بالروتين اليومي دون تغيير، وعندما يكبر بلتزم أيضًا بمواعيد القطارات والمترو والسيارات العامة، ويلتزم بالسير في الطريق الفرعي نفسه الذي يسلكه كل يوم.

وضد ينشفل الطفل ببعض السلوكيات الطقوسية النمطية مثل حركة الهد أو الذراع، ويلتزم ببعض السلوكيات النمطية مثل المرجحة في الحركات الغريبة أو اهتزاز الجسم Body العركات الغريبة أو اهتزاز الجسم Roking أوفرقمة الأيدي Hand Flopping وللشي على أطراف الأصابع، ويلم بون بالخيوط أو المصبي أو الأقبلام أو الأطباق، نشاطات مشارة داتياً عندهم، يشغل الطفل نفسه بتحريك شيء ما، ويفضب جدًا إذا منع من ذلك.

ماذا يحدث للطفل المتوحد عندما يكبرة

لقد تابع كانر أطفاله الأحد عشر الذين بدأوا دراستهم في العام ١٩٤٣م، ووجد حالتهم كالأتى

اشار منهم عانيا من نوبات من المسرع، ثم
 مات واحد منهما والآخير ظل في إحدى
 المستشفيات الحكومية.

أربعة منهم قنضوا منعظم حبيباتهم داخل مؤسسات الإيواء.

ثلاثة منهم ظل أحدهم أخرس، ولكنه عمل في مزرعة، وكان يميش في بيت من بيوت الرعاية. التان منهم حققا شفاء جيداً وظلا بعيشان مع أسرهما، ولم يكن لهما حياة اجتماعية إلا قليلا، وعملا وكسبا من وراء هذا العمل، ولقد كونا اهتمامات حول بعض النشاطات الترويجية أو الترفيهية.

وهناك دراسات تتبعية أخرى اتفقت مع هذه الصورة القاتمة، فلقد تبين أن هناك ٥ - ١٧٪ من هؤلاء الأطفال حققوا تكيفًا جيدًا في مرحلة الرشد، وعاشوا حياة مستقلة، ولكن مع بعض البقايا من المشكلات مسئل الخسجل أو الارتباك في المواقف الاجتماعية، الباقون عاشوا حياة محدودة، وثم إيداع نصفهم في المستشفيات والمؤسسات.

ولقد أوضحت الدراسات الحديثة أن الأطفال أصحاب أسبة الذكاء العالية. الذين تعلموا الكلام قبل سن السادسة، حققوا نتائج جيدة. وقليل منهم تصرفوا في الرشد تصرفا وسويًا تقريبًا، ويدل بعض الدراسات التنبعية أو الطولية أن معظم هؤلاء الاطفال لا يحتاحون الإيداع في المؤسسات، بل إن بعضهم التحق بالكليات الجامعية واستطاع أن يعول نقسه من خلال العمل، ولكن العجز يبدو في مجال لعلاقات الاجتماعية social Relationships فقبل صدور قانون حماية العجزة في عام ١٩٧٥م، في الولايات المتحدة الأمريكية كانوا يطردون من المدارس العامة، ولم يتمتعوا ببرامج التعليم الملكثة أو الشدخل الشريوي المكثف أو البرامج السلوكية في العلاج.

ولذلك نحن في حاجة إلى إجراء العديد من الدراسات التتبعية لمرفة ما إذا كان هذا الاضطراب شديدًا كما كان في الماضي، وقبل وضع برامج تدريب وتعليم مرضى التوحد وقبل الاهتمام الاجتماعي بهؤلاء الأفراد [المصدر ذاته ٢٠٠١]



# ما أسياب نشأة مرض التوحد؟

ولكن السؤال المهم الذي يطرح تفسيه هو ما الأسبباب التي تؤدي إلى ظهور هذا الاضطراب المحيرة في مجال البحث عن العوامل السببية لهذا الاضطراب Findings of Autistic Disorder لقد كات الدراسية التتبيعية، في هذا الصيد، ترجع إلى عوامل نفسية Psychogenic أي أن العوامل النفسية هي المسئولة عن نمو هذا المرض، ولكن ظهر حديثا

اتجاه يؤيد وجود عوامل بيولوجية أي حيوية أو بدنية في نشأة هذا المرض Boilogical Factors .

لقد لأحظ العلماء السابقون أن ذكاءهم كان متوسطا، وأن مظهرهم ووظائفهم الفسيولوجية كانت تبدو طبيعية، ولذلك استبعد القدماء وجود عامل بيولوجي أي عضوي في نشاة هذا المرض، كانت الأنظار تشجه نحو الطروف الأسرية، والحقيقة أنه يمكن فحص العوامل الثالية عند



النظر في نشأة هذا الأضطراب . نظرية التحليل النفسي. . نظرية المدرسة السلوكية. . النظرية البيولوجية. . نظرية العوامل العصبية.

[المسدر ذاته ۲۰۰۱: ٤٤٩]

ويقبول بعض أنصبار الاتجناء الشخليلي في تقسير مرض التوحد، إن البلادة Apathy وفقدان الأمل اللذين لوحظا بين نزلاء معسكرات التركيز الاغائية النازية German Concentration Camps في الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ـ ١٩٤٥م) يوجدان لدى مرضى التوحد، وعلى ذلك يفترض أن هباك عوامل سلبية حدثت لهم في الطفولة المبكرة، وعلى ذلك فسالرضيع رفض الأباء، وأدرك مشاعرهم السلبية، وراى الصعير أن سلوكهم لا يؤثر في اتجاء الآباء نحو عدم الاستجابة له، ولذلك اعتقد الصغير أن جهوده لا يمكن أن تؤثر



في المالم، لأنه شب مستشداً أن العالم غير حساس بالنسبة له، ويذهب أنصار هذا الراي إلى القول: إن مريص التوحد لم يدخل إلى هذا العالم، ولدلك لجأ إلى الابتماد عن العالم حتى يتحاشى الآلام والاحباط.

وهناك اتجاه تحليلي جديد ينظر لمرض التوحد على أنه أحد صور ضفط ما بعد الصدمة هي شكله الطفولي Postmumate Stress كصدمة الفطام والحرمان من الثدي، والشعور بالانفصال عن الأم Separation وذلك يُلجن الطفل إلى الانفرال Insulation.

وهناك اتجاه تحليلي أيضًا يرى أن سرض التوحد بنشآ من جراء وجود استعداد بيولوجي لدى الطفل ويظهر عندما تكون الأم قلقة أو مشفولة البال أزيد من اللازم، إذا عجزت عن فهم طبيعة رضيعها.

وبالثال: فإن المدرسة السلوكية تفسر نشأة مسرض الشوحد بالقول: إن الطفل تعلم بعض الخبرات التي أدت إلى إصابته بمرض التوحد، من ذلك عدم توجيه الأباء، وخاصة الأمهات الانتباء لطفلهم، مما يمنع تكوين الترابط بين الطفل وغيره من الناس، فالا يجعل منهم قوى معززة ومشيعة للطفل، الأباء هنا لا يعززون أي لا يشبعون حاجات الطفل، ولا يقدمون له المكافئات، ولذلك فهم عاجزون عن السيطرة على سلوك الطفل، ولذلك يعساب بالشوحد أي العائلة والانصحاب وعدم التواصل.

ولكن ما الموقف العلمي من إرجاع مرض التوحد إلى عوامل سيكولوجية؟ [المصدر ذاته ٢٠٠١]

تذهب النظريات النفسيية إلى القول: إن للآباه دورًا هي نشأة مرض التوحد، هما سمات هؤلاء الآباء؟ لا بد أن معاملة الآباه للآبناء كانت سيئة, أو مدمرة للفاية. فلقد وصف هؤلاء الآباء بالبرود العاطفي، وعدم الحساسية، والانطواء والتباعد عن الأطفال، وأن لديهم جفاف عقلي

الوسوسة Meticulous أو شدة التدقيق في التوافه والتنضاصيل. كأن يميل هؤلاء الآباء إلى عبزل النسسهم أو عدم الانتصاء إلى انفسهم أو عدم الانتصاء إلى ابنائهم Drsuffiliate إلى جانب البرود الساطفي والشك والسخرية والتشاؤم والنقد Cymeul في الملاقات الشخصية، وبعضهم كان يتسم بالسلبية والبلادة Aputhetic فيما كان بعض آخر وسواسياً في علاقاته بالناس.

ولكن هذه كانت مجرد انطباعات إكلنيكية ولم تؤدّ إليها الدراسات التجريبية، من ذلك دراسات أجريت مقارنة بين هؤلاء الآناء وأخرين. ووجدوا سواه في الدفء والتمبير الانفعالي والاستجابة والاتجاه الاجتماعي أو النزعة الاجتماعية.

والحشيشة أن هؤلاء الآباء لديهم آطفال آخرين تربوا بمعرفتهم أيضًا وشبوا أسوياء. يضاف إلى ذلك أن رد فعل الآباء إذا كان شاذاً. فقد يكون ذلك رد فعل اسلوك الطفل تحوهم وليس العكس.

للسيه لالراء بعقدوم

سنبية الأماء معو الطفل

لا يوجد دليل على أن أسر هؤلاء كانت تمامل هؤلاء الأطفال معاملة سيئة أو كانوا يعانون من الحسرمان Deprivation أو الإهمال، ولذلك قبال إسناد هذا المرض للآباء فيه ظلم كبير،

الأمس البيولوجية أو الأسباب البيولوجية لمرض التوحد

من ذلك ما يشاهد من ظهور هذا المرض في سن مبكرة جداً من حياة الطفل قبل أن يتأثر بالعوامل والظروف البيئية، وهناك أدلة مستمدة من علم الأعصاب والوراثة مما يوحي بوجود أسباب بيولوجية لمرض التوحد،

الدراسات الوراثية تواجهها صعوبة هي ندرة هذه الحالات، وفي الغالب فإن مريض التوحد لا يتزوج، ومن الأدلة الوراثية أن نسبة انتشارها بين الأخوة تبلغ ٧٥ ضعفا مقارنة بالحالات السوية، وهناك أدلة قوية جداً مستمدة من دراسات التواثم Twins Studies تشير إلى الانتقال الوراثي Genetic Transmisson وتبلغ هذه النسبية (١٠٠ أكر) بين التواثم العينية الواحدة أو الاستعداد الوراثي أصحاب الوراثة الواحدة أو الاستعداد الوراثي الواحد، مقارنة بنسبة تراوح من صفر إلى ٢٠٠٠ بين التواثم الأخوية Fraternal Twins [المصدر ذاته

الدراسات التي تتبعت التواثم كشفت أن مرض التوحد يرتبط وراثيًا بنوع من الضعف في القدرات الاتصالية والاجتماعية، ظهر ذلك في شكل العجز عن الحياة حياة مستنقلة أو المعاناة من وجود علاقات فيها صراع؛ من وجوه العجز في الاتصال ضعف اللغة أو تأخيرها أو المجز في القراءة والعجز الاجتماعية داخل دائرة الأسرة فقط، والعجز عن الاستجابة للأمور الاجتماعية أو التقاليد الاجتماعية، مع عدم وجود التعاطف التلقائي مع من يعطف عليه أو يقدم له الرعاية، وعلى ذلك من يعطف عليه أو يقدم له الرعاية، وعلى ذلك فإن الدراسات التي أجريت على التواثم وعلى فالسرة ، تؤكد وجود أساس يوراوجي لهذا المرض.

ولقد كشفت الدراسات عن وجود عامل عصبي كوجود موجات مغية شاذة، كذلك وجد ان ادمغتهم أكبر حجمًا او يوجد تضخم في الدماغ أو وجود شنوذ في ادمغة هؤلاء، كذلك وجد ضعف في قدرتهم على الانتباء أو على تحويل الانتباء يسرعة من شيء لأخر، ولذلك لا يستجيب هؤلاء المرضي للمعلومات التي تقع خارج داثرة تركيزهم أو بؤرة التباههم.

ولقد وجد أن هناك ٣٠٪ من المراهقين من الصرع، وهو أصحاب هذا المرض يعانون من مرض الصرع، وهو مرض دماغي، كذلك وجد أن مرض التوحد يوجد بين أبناء الأمهات اللاثي أصبن بالحصية الألمانية Prenatal في فـترة منا قبل ولادة الطفل Prenatal وذلك بنسبة عشرة أضعاف وجودها في مجتمع

الأطفال العام، ومعروف أن إصابة الأم بالحصية الأطفال العام، ومعروف أن إصابة الألمانية في مرحلة الحمل قد تؤثر في دماغ الجنين Fetus Brain هذه الأدلة إلى جانب ارتباط التوحد بالتخلف العقلي تجعلنا نؤكد أنه يرجع لأسباب بيولوجية [المصدر ذاته ٢٠٠١ ٢٥٤]. إلى جانب كبر حجم الدماغ.

## أساليب الملاج والوقاية

هناك محاولات عدّة لمبلاجهم وتحسين احوالهم، ولقد كانت المحاولات الأولى في الملاج، شأنها في ذلك شأن مبحث السببية، كانت سيكولوجية في طبيعتها، ولقد أظهر بعض هؤلاء المرضى تجسنا ملحوظا، العلاج يستهدف التقليل من سلوكهم الغريب مع تحسين قدراتهم على الاتصال وتنمية المهارات الاجتماعية.

والحقيقة أن التدريس لهم يمد مهمة صعبة، فهم لا يقبلون التغيير في الروتين أو في تحركهم الداني، الأمر الذي قد يعرقل عملية التدريس، وهناك صعوبة تكمن في حضرهم أو دفعهم للنشاط ولذلك يلزم أن يكون الشعزيز وأضحا ومجسدا وبارزا من ذلك التعزيز عن طريق المديح مع تقديم الطعام الذي يعبه المريض، قضالاً على أن الطغل يختار فقط ما ينتبه إليه، وقد يكون جزءًا فقط من الموقف، ويترك بقية العناصر، ولذلك فهو لا ينقل ما يتعلمه في مجال إلى مجال أخر، ومع ذلك هناك برامج حققت نجاحًا جيدًا في تعليمهم وعلاجهم.

من ذلك المسلاج السلوكي، واستخدام التشريط الأدوي او الأداشي Operant Conditioning لتعليم الأطفال من عادة لتعليم الأطفال الكلام والنطق، والتقليل من عادة الآخرين، والاستجابة للكبار، ويشترك الآباء في تتفيذ هذه البرامج في المنزل، وتقدم التعزيزات للأطفال إذا كفوا عن العدوان، وإذا التنزموا بالطاعة، وكانوا اجتماعين اكثر، كاللمب والكلام مع الآخرين، وهم يستفيدون آكثر إذا عاشروا

أطفالاً أسوياء أكثر من عزلهم مع مرضى آخرين. ولقد أدى الملاج بأحد البرامج السلوكية المكفة إلى تحسين نسبة الذكاء إلى AT نسبة ذكاء. مقارنة بنسبة ذكاء 00 لدى المجموعة الضابطة الذين ثم يحضروا هذا البرنامج الكثف.

وتسبهم الأسبرة في المسالجية أكثر من المؤسسات العلاجية بعد أن يتلقوا تدريبًا في معالجة أبنائهم. فالعلاج يستهدف:

امداف العلاج

ربادة درجة الاستعابة

ريادة درحة الدافعية

كذلك فإن إتاحة الفرصة للطفل لاختيار مادة الثعلم وتوفير التعزيزات الطبيعية مثل اللعب مع الأخرين.

فالأستجابة العباسة من الطفل

-

حصوله على التعرير أو الكاطأة

تفاعل الأسرة واتصالها الإيجابي يقودان إلى تحسن حالة الطفل، وإلى جانب الاسرة، هناك المؤسسات العلاجية، ويتوقف الأمر على ظروف الأسرة، فليمت جميع الأسر قادرة على تقديم هذه الرعاية المكثفة المصدر ذاته ٢٠٠١، 207.

أمنا المنالج وفقًا لمنهج التخليل النفسي، فيستهدف توفير الدفء والحب والحنان لتشجيع الطفل، على دخول الحياة، ويتطلب ذلك الصبر والاهتمام الإيجابي دون مقابل في رد الطفل حتى يتق في الآخرين، ويقيم علاقات معهم.

ويستخدم العلاج الدوائي المستخدم لعلاج حالات فصام الشخصية لعلاج مرض التوحد، من ذلك علما المساحد المساحد المساحد المسلمات أنه يقلل من الانسحاب الاجتماعي، ومن السلوك غيسر المتكيف، ومن دلك إفساد الذات أو تشويه النات

Self Mutilation والمدوان، ولكن هناك كثير من الحالات التي لم تستجب لهذا العقار، كما أنه لا يظهر تحسنًا في الجانب اللغوي أو في إقامة الملاقات الاجتماعية، ويخشى أن يكون له بعض الأعراض الجانبية، ويستخدم أيضًا عقار يسمى Fenfluramine ويفترض أنه يحدث تحسفًا فيما يلى من الأعراض:

، سلوك المريض،

. تفكير المريض.

. التكيف الاجتماعي،

. توسيع داثرة الانتباه.

. ارتفاع مستويات النشاط،

. تحسن السلوك النمطي،

ولكنه لا يحدث أثرًا هي أمور عقلية مثل نسبة الذكاء والوظائف اللفوية، ويعالج بعض هؤلاء المرضى عن طريق المقارات التي تعالج فرط الحركة Hyperactivity وبعض المعالجات أدت وهي تحسن في اتخاذ المباداة في عملية الاتصال، وفي جميع الأحوال يلزم الحذر تحاشيا لحدوث الآثار الجائبية التي من بينها إصابة المريض نفسه بالجروح من جراء تعاطي العلاج الدوائي المصدر ذاته ٢٠٠١ : ١٥٤

## الراجع

والتعلق التقسي، مكتبة مديولي، القاهرة المحديدين: الأطمال التوصديون: الأصمال التوصديون: الأصمال التوصديون: دراسان القاهرة، مراسات تشغيصية ويرامجية، دار الرشان القاهرة، 3-Davison.G.C.. and Nenle, J. M. Abnormal Psyhology, Wiley, London.
4- Strattin, P. and Hayes, N., (1999) Astudent's Dictionary of Psychology, Arnold,

London.

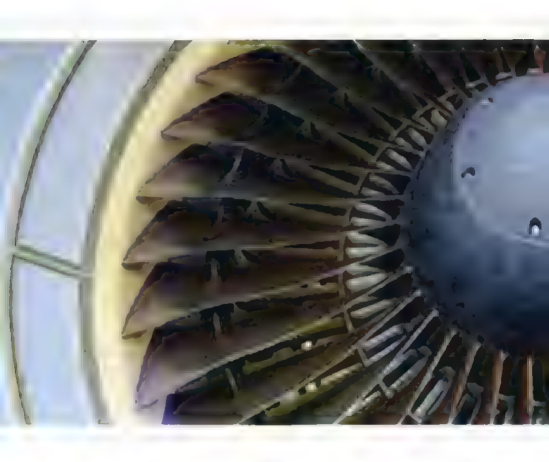
ا، الحيني، عيدالبعم (١٩٩٤م). موسوعية علم الثلبين



على الرغم من مرور أقل من قرن واحد على الطلاق أول طائرة بمعسرك إلا أن صناعسة الطيران شهدت نموّاً سريعًا، وأمسيح الطيران جزءًا أساسيًا من حياتنا المعاصرة، فقد بلغ عدد أسطول الطائرات المدنيسة عسام ٢٠٠٠م، نعسو الأالف طائرة، ونمت حركة الركاب الجوية بنسبة ٨٪ منذ عام ١٩٦٠م، ومن المنتظر أن تزداد بسحو ٥٪ حتى عام ٢٠١٥م، بينما سيزداد الاستخدام الكلى لوقود الطيران بنسبة ٣٪ في كل سنة حتى

عام ٢٠١٥م، ويرجع هذا الفرق إلى تحسين كفاءة الطيران (١)،

ولمعرفة تأثير حركة الطيران والانبعاثات التي تطلقتها هي الفلاف الجوي، سنحاول هي هذا البحث دراسة الجسيمات والفازات التي تنبعث من الطائرات هي طبيقتي التروبوس في سر والستراتوسقير، ودور هذه الفازات والجسيمات في تعديل الخصائص الكيماوية للفلاف الجوي، وكذلك أثرها هي تعديل الخصائص الإشعاعية



للفلاف الحوي مما قد يؤدي إلى تعيير المناح العالمي، وكذلك اثرها هي طبقة الأورون مما يعير الأشمة هوق البنفسنجية التي تصل الى سطح الأرض، وسنشاول في هذا المقال هذه المشكلة من خلال المحاور الآتية،

# الطائرات وتعديل الخممائص الكيمارية للغلاف الجوي.

تطلق الطائرات حسيمات وغارات في طبقتي التروبوسيمير والسيترانوسيمير وتؤثر هذه

الحسيمات والغارات في الخصائص الكيماوية للفلاف الجوي، فهي ثغير بسمة تركير العارات الدفينة في العلاف الحوي، ولا سيما ثاني أكسيد الكربون والأوزون والميثان، واهم البعالات الطائرات هي ثاني اكسيد الكربون وبحار الماء واكسيد التتريك وثاني اكسيد النيتروجين واكسيد الكربون.

ولأن ثاني اكسيد الكربون يظل فترة طويلة في الغلاف لحوي قد تريد على قرن، هان كمية





أنسعائه من الطائرات لا يمكن تمييزها عن الكميات نفسها الناجمة عن مصادر أخرى، أما الفازات الأخرى والجسيمات، فإنها تبقى في الفلاف الجوي مدة أقصر، وتتركز بالقرب من الطرق الجوية، ولا سيما في دوائر المرض الوسطى في التصف الشمالي من الكرة الأرضية، وتؤدي هذه الانبعاثات إلى حدوث القسر الإشعاعي () الذي يوجد بالقرب من الطرق الجوية،

ويمكن الاستدلال على متوسط التغيرات المناخية في العالم بمتوسط القسر الإشعاعي العالمي، ونظرًا لأن جزءًا من إسهام الطيران في القسر الإشعاعي موجود أساسًا فوق دوائر المصرض في النصف الشهام الروسية، فإن حالة المناخ في هذا الإقليم تختف عن حالة المناخ في هذا الإقليم تختف عن حالة المناخ المحسوب بمتوسط



## القسر الاشعاعي العالمي،

ويمكن موازئة تأثير محتلف الأبعاثات الأصطباعية في الناح باستخدام مفهوم القسير الاشعاعي الباجم عن الطائرات في عام ١٩٩٨م. بحو ٢٠٠٥ واط/ متر مبريم، أي يحدو ٢٠٠٥ من متحدم وع القسير الاشعاعي الناحم عن جميع الانشطة الصباعية.

وبلعت بسبة البعاثات بالي اكسيد الكربون التي تطلقها الطائرات بعو ١٦ • حيجا على من الكربون سبويًا، وهده الكمية نمثل بعو ٢٨ من محموع شعاثات ثاني اكسيد الكربون وبعو ١٣٠م من السعاثات ثاني اكسيد الكربون من حسيع وسائط البقل.

وستؤدي المعانات اكاسيد البيتروجين المسعئة من الطائرات الى تحسيص تركسر المستان في الحوار ويؤدي حسص سنسة الميشان، وهو احد

الفارات الدفيشة إلى تدريد سطح الأرص. وكان تركير الميثان عام ١٩٩٨م أقل بنسبة ٨٠ تقريبًا مما هو عليه في أحراء العلاف الحوي الخالية من الطائر ش.

وتعطي ذيول دحان الطائرات بعنو ١٠٪ من سطح الارض، ولكن هذه القيمة تكون اكبر هي بعض الاقاليم، اذ تقطي ٥٠٪ من منطقة وسط اوربا ويعمل الدخان على احتراز سطح الأرض.

# الطائرات وأثرها في طبقة الأورون.

يعبد الاوزون من العبارات الدهبيشة، وشطم طبقة الأوزون في الستر، توسعير وصبول الاشعة فوق المستحية الى سطح لارض وتسهم اكاسيد المنشروجين المبيعشة من الطائرات في كيمياء الأوزون، ولقد كثفت النعاشات اكاسيد المنتروجين من محركات الطائرات تركير الأورون في طرق



الطيران فوق دوائر المرض المتوسطة في نصف الكرة الشمالي بنسية أ"/ موازئة بالمجال الجوي الخالي من انبسائات الطائرات، لكن انبسائات الكبريت ويخار الماء التي تطلقها الطائرات في الستراتوسفير تستنفد الأوزون وتلغي جزءًا من زيادة الأوزون الناجمة عن اكاسيد النيتروجين،

أما معدل الجرعة الملهبة، وهو الإشماع فوق البنفسجي الدي يسبب الحروق الجلدية، التي تعرى إلى استنفاد طبقة الأوزون فبلغ نحو 1/ في الفترة من ١٩٧٠ إلى ١٩٩٨م، عند دائرة عرض ٤٥ شمالا في شهر يوليون.

## الاستنتاجات والتوصيات،

لا تزال هناك أمور غيار مؤكدة تحد من قدرتنا على وضع إسشاطات لآثار الطياران في



- دور آكاسيد النيتروجين في تغيير نسب تركيز الأوزون والميثان.
- انتقال الغازات والجسيمات إلى طبقة الستراتوسفير،
- استجابة الطقس للاضطرابات التي تحدث في طبقة الستراتوسفير.



إن تحسين تكنولوجيات الطائرات والمحركات سيعود بقوائد بيثية، لكن هذه القوائد لن تلقى تأثير الأنبعاثات المتزايدة الناتجة من النمو المتوقع في حبركة الطيران، لذا نقترح أن تشمل السياسات الرامية إلى تقليل الانبعاثات ما باتي. . وصع حدود تنظيمية أكثر تشعدا لاسعاثات محركات الطاترات

- إلغاء الإعانات والحوافز التي لها عواقب سلبية على البيئة،
- فرض جبايات بيئية حسب حركة السوق لتشجيع الابتكار التكنولوجي وتحسين الكفاءة، ، مبادلة الانبعاثات،

  - . إجراء البرامج البعثية.
- الاستعاضة عن السفر الجوى باستخدام طرق النقل البرية والبحرية.
- ترخيص الطائرات بناء على انبعاثات محركاتها كوسيلة لخفض انبعاثات معينة،

## المراجع والهوامش

- I- Ipcc, Special Report, 1999, Aviation and the Global atmosphere, A Special Report of Ipcc Working Groupland3
- الاشماعي هو مقياس لدى التغير الحتمل هَى النَّاخِ، وهو يبين الأضطراب أو التَّفير إلى توازن الطاقية بين الارض والغلاف الجبوى معجرا عنه بالواطه/ متر مربع، وتدل القيم الإيجابية للقسر الإشماعي على الأحشرار، والقيم السلبيلة على التبريد. انظر، WMo, Glossary of Scientific and technical meteorological terminology, W MO/TD- No.135,1987
- 3- Ipec, Special Report, 1997, the Regional impacts of Climate Change: An assess ment of Vulerability. A Special Report of IPCC Working Group2, pp.18.22



- . قدرة الحسيمات على تغيير العمليات الكيماءية.
- . تقويم الأثار الافتصادية التي سنتجم عن خفض الانبماثات في مجال صناعة الطيران،
- . فهم الأثار الاقتصادية والبيثية للوشاء بالتصورات المحتملة لبلوغ الاستقرار في نسب تركيز الفازات الدفيئة في الغلاف الجوي، بما في ذلك تدابير تقليل انبعاثات الطيران

جسهساد ملحم



جميع الأجهزة الإلكترونية، بدءاً من الراديو حتى الحواسيب تعتمد على مظهر واحد للفيزياء دول لدرية: الشبحنة الكهربائية للإلكترول، هالشحنة هي التي تجعل تدفق التيار الكهربائي مل حلال شبكة من الاسلاك ينجز اشياء نافعة وكبيرة، من اهمها احترال المعلومات، بناء على دلك، فالالكترول في قلب علم الإلكترونيات ونطبيقانه الواسعة الانتشار لكن بالاضافة إلى شجناتها الكهربائية، تملك الإلكترونات خاصة

كمومية أخرى أقل استثمارا، تدعى السين (Spin)، يمكن أن توسع إلى مدى بعيد منافع هذا الجسيم ، بتطلع العلماء والباحثون في الوقت الحاضر للاستضادة من الخاصة السبينية للإلكترون في تشييد علم جديد تماما يعرف سبن الإلكترونات، أو احتصارا السبيتروبيات، فما هو علم السبينترونيات ؟

السبينترونيات، كما ذكرنا سابقا، كلمة تعنى مزيجا من الإلكترونات والسبين، ويعرف السبين



بانه العرم الدوراني الداتي الذي يعمل الالكترونات تقوم بدور المابط الصفيرة الجعم، التي يكون لها قطب شيمالي واحير حبوبي، وبما أن الالكتيرون يمكن أن يوجد في أحدى حالتين سبين علوى أو سبين سملي، فيمكننا التميير بين الحالتين بواسطة الطريفة التي تتوجه بها الحقول المعناطيسية العائدة لي الالكتيرونات وفق الشيمال العنوي أو الحبوب السيملي، وهكذا فيان تطبيق حقل معاطيسي خارجي سينقل الالكترون من حاله الي

أحرى، مما يسمح تقياس السبس ومعالجته ليمثل الرقم 0 و1 في البرمجة الرقمية.

ينصح لنا مما سنق الاستيشرونيات تتيع لما فرصة الاستفادة المردوحة من حاصة كون الالكتارون له شحنه كهربائية وله عرم داني أيضا ومن المكن في نهايه الطاف الاتوفر لما هذه الحاصة دعامة قوية للحواسيب التي تستجدم المحهودات الميكانيكية الكمومية الانجاز الحسابات وادا استطعت معالحة

السبين ميكانيكيًا، نكون بذلك قد حصانا على متحول جديد نتلاعب به، كما يقول مارك جونسون، أحد الباحثين في مخبر نافال للأبحاث في واشنطن عام السبينترونيات الذي عُقد في واشنطن عام والتحديات المتفاولة التي تواجه العاملين في والتحديات المتفاولة التي تواجه العاملين في هذا الميدان، وقد ثبين لهم بشكل قامل أن الحواسيب التي تستعمل الأقراص المعلية الحواسيب التي تستعمل الأقراص المعليات عندما تتم صناعة الجزء الذي يقرأ المعطيات من أطباق دوارة أشد حساسية للحقول المعاطيسية .

يلوح في الأفق العلمي الشريب احتمال إنتاج ذاكرة للحواسيب، مبنية على السبين، تدعى ذاكرة القراءة والكتابة المغناطيسية Magnetic Random Access Memory، أو اخت صاراً Access Memory، يمكنها أن تسترجع العلومات بعد إغلاق الجهاز وربما تلفى زمن الإقسلاع الذي يحسشاج إليمه الحياسوب كلمنا أردثا تشغيله، وفي حين حصل تحسن مفيد في صناعة الأقراص الصلبة ورقائق الذاكسرة، لا يزال الباحثون في محجال السبينترونيات يفتشون عن شيء ما يدفع الحقل في الطريق الذي يجمله يقسوم بدور مسحسولة [تكثرونية من أنصاف التواقل، لكن هذا الأمر لن يحدث غداً أو بعد غد، ولن يجد الناس تطبيقاته المفيدة في مشاجرهم بين عشية وضحاها. وحاليًا، فإن معظم الباحثين في هذا المجال يتقاسمون الهدف البعيد نقسه: استخدام السبينترونيات لبناء حواسيب من طراز جديد لها مزية الطبيعة الغربية التي للميكانيك الكمومي، يمكنها من إنجاز جميع الحسابات التفرقة في وقت واحد ،

يمكن عدّ الإلكترونات وكأنها بلابل تدور وفق جهة عضارب الساعة أو عكس الاتجاء ولكن بسرعة ثابتة دوما، وأن الدوران الذاتي لها يولد



حقالاً مغناطيسياً ذاتياً. وهذا هو السبب الذي يجعل السبينترونيات، من عدة وجوه، وسيلة مثالية لتمثيل الصغر والواحد، لغة تثانية التشغيل الإغلاق التي تستخدمها الحواسيب في عملها، فسندمما يكون السبين – وهو جهة الحقل المغناطيمي للإلكترون – متجهاً نحو الأسفل، فذلك يمثل الصغر، اما عندما ينقلب السبين إلى الأعلى، فذلك يمثل الواحد، يمكن ال يتشابك السبينان معا، على نحو لا يمكن لأي منهما أن يتوجه بوضوح نحو الأعلى أو نحو الأسفل، بل يعذان تجميعاً لكل من الاحتمالين، وهذا يشابه يعذان تجميعاً لكل من الاحتمالين، وهذا يشابه مفارقة قطة شرودينجر الشهيرة التي تعد حية وميتة في الوقت نفسه، من جراء وضعها في مندوق مغلق مع مادة سامة ،

بما أن السبين يوجند في الحالتين معناً، فالحاسوب الكمومي المبني على خاصة السبين يمكنه باستخدام السبين، من الناحية النظرية، أن



الالكترونات، ويمكن لأرسبيد الحاليوم، كما يمين باحثون من جامعة كاليفورنيا، ان يعمل كنظارية سبينية، تجهز بانفجارات من الإلكترونات ذوات السبيات المصفعة وهق ما هو مطلوب، احدد الطرق لحلق حدران من الالكترونات المصفعة السبين هو ان بطمير في بصف باقل مندي الكوالة، أو ذات و فنادان، قا في يصف باقل

سيلينيوم الربك

احد الطرق لحلق حران من الالكتروئات المصفحة السبين هو ان نظمير في نصف باقل عنصر الكوبالت أو ذرات مغناطيسية اخرى، يمكن لها أن تدفع برفق سبينات الإلكترون باتجاه واحد، وحتى عهد قريب، فإن أنصاف نواقل مغناطيسية كهده لا تعمل الا عند درجات حرارة منحفضة فقط، لكن هناك بعض التقصيات تفيد انها تبقى معاطيسية حتى ١٠٦٠ درجة فهرنهايت.

•حرون من جامعة سائتا بربارا أن بالأمكان اخد الالكترونات سبيبات مصطمة نحو الأعلى في بصعب ناقل من ارسبيد الجاليوم ودفعها في صحيفة معاورة مكونة من بصف باقل احر. هو

ومن الحدير ذكره، أن الإلكترونات تيقى مصفوفة نعو الأعلى عندما تعبر من صفيحة إلى أخرى، هكذا تصبيح إحدى العقبات التي تواجه الباحثين في السبينتروبيات هي أن بوبة المرور أن الصميحيين تحلط من دون انتظام سبيات

ومع التحسين الحاصل في تقنية ايجاد الكتروبات مجمعة السبين، لا برال العلماء يبحثون عن كيمية الاستفادة من ذلك و يتحيل الدكتور جوسيون، من محبر الانحات في ناشال، أن رقانق الحاسبوب قبابلة لاعادة البرمعة. حيث يسمح نقر السبين بفنح الدارة أو بعلقها وبدلا من صماعة رقيقة حديدة. ما عليك إلا أن تدخل الحاسبوب وترسل إليمة تعليمات جديدة لتحصل على ما تريد.

يقترح داس سارما من جامعة ميرلاند آنه في الآخير يمكن استخدام M-RAM ليس كذاكرة حاسوب فحسب، ولكن كيديل للأقراص الصلبة، ومن حيث المبدأ، يمكن معالجة المعلومات واختزائها في الرقيقة نفسها، كما يمكن حذف

يجيب عن كل الأسئلة المكنة دهعة واحدة، وعلى النقيض من ذلك، لا يستطيع الحاسوب الكلاسيكي أن ينجز الحسابات المطروحة عليه إلا كل حساب على حدة، ويصبح أكثر بطنا إذا كان عليه أن يتفحص غددًا من الإمكانات المطلوبة منه .

من المرجع أن تكون صناعـة الحـواسـيب الكموميـة بعيدة عـدة عقود، إلا أن التجـارب الحديثة آخذت تحل بعض أجزاء اللغز، مثل كيم تصطف الحقول المناطيسية للإلكترونات، وكيف يمكن أرجعتها حسب ما نريد، ما يتم حتى الأن، هو صدم الالكترونات ننبصات صوء ليررية عي كل حرء من تريلبون من الثانية، حيث تعمل البضات الليـرية على إمالة مـلايح الالكتـرونات دفـعـة واحدة، لكن ما نحتاج إليه في الحاسوب الكمومي هو امالة الالكترونات واحد، بعدالأحر، وهدا العمل الفذ لم يستملع احد إنجازه حتى الأن.

وهي اعتمال اخترى متشابهة، بيَّن باحثون

زمن التباطؤ اللازم لاسترجاع المعلومات من القرص الصلب، الذي يعد الماثق الرئيس في الحواسيب الحالية .

يعود المبدأ الأساسي للسبينترونيات، وهو إضافة مركبة مغناطيسية إلى علم الإلكتروبيات، الى عدة عقود من الزمان، لا يوجد شيء جوهري جديد هي هذا المبدأن كما يقول الدكتور رائدال إسحاق، نائب رئيس المركز للعلوم والأسحاث التقنية في شركة IBM، فما يين السنيسات والسيعينات من القرن الماضي، والناس تحاول أن تقوم بهذا الدمج، لكن ما وجدته مذهلاً هو تطور الأفكار والتقنيات التي تقربنا شيئاً فشيئاً من هذه التكنولوجيا القابلة للازدهار،

حصل أول انعطاف جاسم عندما اكتشفت ظاهرة عرفت بالمقاومة الغناطيسية العملاقة. ففي العام ١٩٩٨م، وجد العلماء الفرنسيون بتطبيق الحديد مع الكروم، أنهم يخلقون منادة تتغيير مقاومتها الكهربائية بشكل ملعوظ عند وضعها في حقل مظاطيسي. يمكن لذرات الحديد أن تقوم بدور المعابط أيصا، وتتبدل اتجاهات الحقول المعاطيسية عادة من طبقة إلى احرى.

عندما يتدفق النبار الكهربائي خلال طبقتي الحديد والكرود، ترثد سبينات الإلكترونات بشكل مستصر إلى الأمام وإلى الخلف، وهذا الارتداد يبطئ الحركة ويزيد في المقاومة الكهربائية. وعندما بوصع المادة في حقل معناطيسي، تنقلب درات الحديد حميعاً ألى الانحاد نفسه، وتتدفق الالكثروبات حلاله بنعومة اكثر

هذا يثنب أن هذا المركب كاشت حسباس للحقول المعاطيسية، شبية بثلث الكوشف التي استخدمت الاختزان المعلومات على الاقراص الصلبة، وهي عنام ١٩٦١م، أدخلت شبركة IBM أول قبرص صلب له مرية المفاومة المعاطيسية العملاقة وفيما قبل ذلك، كانت سعة الاقراص لصلبة شرايد بمعدل ١٦ بالمثة كل عام، أما بعد ذلك، فقد تضاعفت سعات الاقراص الصلبة كل





عام، ويعود الجزء الأكبر في هذا التضاعف إلى ازدياد حساسية ذاكرات القراءة والكتابة المناطيسية.

هناك بنيسة تعسرف بالمتبصل النفسقي المتناطيسي، بنيت أول مرة في معهد ماسوشتس للتقنية عام ١٩٩٥ م، تشكل المركبة الأساسية له مغناطيسيتين مفصولتين بعضهما عن بعض بمازل، يبقى الحقل المغناطيسي لطبقة واحدة واحدة أما الحقل في الجاه محدد واحد، أما الحقل في الطبقة الأخرى فيمكن تفييره إلى الأمام وإلى الوراء. فعندما يكون الحقلان متعاكسين، بتدفق تبار صغيس عبر المتصل، وهذا الوضع بمثل الصنفر، أما عندما ينفتع الحقل في طبقة مغناطيسية واحدة، فتهنط فيمة المفاومة، وهذا الوضع مثل الوضع الدقل في طبقة الأخر بمثل الواحد.

ومع أن النرات في الطبقات المناطيسية لا تشارجع إلى الأمسام وإلى الوراء من تلقاء داتها، يبقى المتصل في الحالة صغر او الحالة واحد حتى عند إغلاق القدرة الكهربائية، سرعة الدم تكن تتفوق على أسرع التفنيات المستخدمة الأر. كما ينوقع لها أن تستهلك طاقة أقل. كل منا عي ذاكرته شيء عن الكأس المقدسة للذاكرة، كما يقول د، إسحاق من الدالية القدسة للذاكرة، كما يشكل قطمي أن الذاكرة المغناطيسية تعمل، واجهزتها تعمل، والمهزنها تعمل، واحمل الأشياء تلك التي لم نكتشفها بعد

الراجع

Is Ned Savage, Discover Vol. 23, No. 1, No. 1

 Sanker Das Samta, American Scientist. Vol. 84, 200

3-R. A. Serway, Moderen Physics, J. mes. Madron University 1997





الجوارح مفردها حارحة للمدكر والمؤت والجوارح من الطير والسباع. دوات الصيد لانها تجرح لاهلها أي تكسب لهم من الحذر "ح رح وبعني عبد العرب أمرين الأول احدث في حسمه شرخاً أو جرحا بسلاح أو اداة حادة. والمعنى الثاني كسب أو اكتسب قال الله تعالى في كتابه العبرير ﴿وهو الذي يتوفاكم بالليل ويعلم ما حرحتم بالنهار ﴾ [الابعام ١٠] ويعني هنا كسبتم. ومنه سنفيت الطيور المستجدمة هي الصيد

والطيور الصيادة بالحوارج أو الكواسب.

وتتمير الجوارح بأن مناقيرها قوية ومديبة ومعكوفة الفك العلوي (من المنقار) وهذا تكيف مع طبيعة تعذيتها التي تتركر على اللحوم، حيث تساعدها على تمريق الفريسة، كما تتميز ببصرها الحاد وارحلها القوية التي تحمل مخالب قوية معكوفة ايصاً تساعدها على الامساك بفرانسها، ومن الصفات الأخرى لهذه الطيور كبر حجم الإنات عن الذكور ومعظم صفارها تخرج



من البيص وعليها رعب أبيص،

وقد صُنْفَت الحوارح النهارية كرتبة مستقلة تسمى (الصقريات) halconsformes، وهي تنقسم الى اربع رتيبات (تحت الرتبة)، وذلك حسب صفاتها الخارجية والحيبية ومنها كاثارتي Ca وينتمي إليها جميع سبور العالم الحديد (الأمريكتين)، أما تحت الرتبة الشائية شهي Accipitres وهذه تنقسم إلى عسائلتين وهما بالديونيسدي Pandionidae

وأكسببيريدي Accipitridae, وينتمي للاولى نوع واحد وهو العقاب النساري، أما العائلة الشابية فينتمي إليها العقبان والباز ونسور العالم القديم. أما تحت الرئية الثالثة فهي تسمى ساكبتاري Sagittarius وتنتمي اليها عائلة واحدة هي taridea بها نوع واحد هو صقر الحديان Secre ريش lary bird الذي يتمير نظول ساقيه ووجود ريش على حانبي الراس يمثد للخلف، وهو من الطيور الميرة للسهول الاصريقية، وتحلاف الجوارح





الأخرى يفضل هذا النوع من الطيور المشي على رجليه اكثر من طيرانه، والرتبة الأخيرة للطبور الجيادة المحقور Falcons ويها عائلة واحدة هي Falconidae وينتمي إليها جميع أنواع الصقور والمواسق،

ومن خالال هذا الموضوع سوف اركّز على الطيور الجوارح المشتَّفة في الملكة العربية السعودية التي بلغ عددها ٢٣ نوعاً، وذلك من بين ٤٤ نوعاً تم تسجيلها في الملكة، منها ما هو مقايم ومنها ما هو مهاجر، وهناك أنواع توجد منها مجموعات مقيمة واخرى من النوع نفسه مهاجرة، فمثلاً النسر الأسمر هناك مجموعات

منه مقيمة تعشّش في الملكة ومجموعات تاتي إلينا خلال هجرتها،

ويهدف هذا المقال إلى توثيق ماتحويه المملكة من هذه الطيور لتكون مرجعاً ثلباحثين في هذا المجال ولحيى هذه الأنواع من الطيور، شاكراجع العربية التى تتكلم عن أنواع الطيور الجوارح فليلة بوطننا العربي، وأغلب ماهو متداول يركز على الصقور ومايتعلق بها من طرق صيدها واستخدامها في الصيد وكرياضة وتراث يجب المحافظة عليه ودعمه، كما أنها بمكن أن تكون مرجعاً للأجيال القادمة فلريما اختفت انواع يسبب منا تتعرض له هذه الطينور من متخاطر عديدة كالصيد والتسميم والمبيدات الحشرية والتلوث وأعمدة كهرباء الضغط المالي والازعاج في مناطق تكاثرها وتدهور مواطنها، وأخيراً لربما يستفاد من هذا المقال في توفير الملومات لسائحي الحياة الفطرية التي مي جنزء من السيباحة البيشية، وتعريف أبناء الملكة أولاً والزوار ثانيا بما تحويه الملكة من طيور جوارج. وقد بدات دول خليجية بعمل برامج سياحية لشاهدة الطيور الماجرة، منها البحرين،

ولتسجيل هذه الأنواع استعنت بائله أولاً ثم بدراسات ومشاهدات اجريتها عليها خلال مسيرتي في مجال دراسات الطيور التي بداتها فلي ستة عشر عاماً بوصفي باحثاً في علم الطيور بالهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها، بالهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية بالماكز الوهني لأبحاث الحياة بعض المراجع المتخصصة بهذا المجال التحرف لبعض المراجع المتخصصة بهذا المجال التحرف اكثر على كيفية تكاثر هذه الطيور ودورها في الحفاظ على التوازن البيئي، ولعرض هذه الطيور الحفاظ على التوازن البيئي، ولعرض هذه الطيور بشكل بمكن أن يفهمه المتخصصون وغير المتخصصين قسمت الجوارح المشتشة في المملكة المتحرور العقبان وأخيراً الجوارح المشتشة في المملكة والصقور والعقبان وأخيراً الجوارح المشتشة في المملكة والصقور والعقبان وأخيراً الجوارح الاشتية في المملكة والصقور والعقبان وأخيراً الجوارح الاخرى،



# . (Vultures) . مجموعة النسور

من اهم مميزات النسور بصفة عامة هي خلو ربوسها من الريش، وهذه الصفية لها علاقة بتكيفها مع طبيعة التفنية الرمية، حيث تتغذى على الحيوانات النافقة، وهذا النوع من الفذاء يحتوي على سوائل مثل الدم والماء المتعفن نتيجة تحلل أحشاء الحيوان النافق، وعندما تتغدى النسور عليها؛ فإن التصاق هذه السوائل بالريش بمنطقة الرأس شيء طبيعي ونظراً لعدم قدرة النسور على تنظيف منطقة الرأس؛ فإن خلو هذه النطقة من الريش مهم حتى لا يتأثر بالملوثات التى قد تسبب لها الأمراض، وقد ابدلها الله

بهذه المنطقة زغباً أبيض خفيفاً كثيفاً يتساقط بشكل دوري، فنها ويمنع ومسول المواد السائلة لسطح الجلد كما أنه يتجدد دائماً فيعمل على إسقاط المتسخ منه،

وقد يستغرب البعض عند معرفة المنطقة التي تشفذى منها النسور من الحيوان النافق (الجيفة) من خلال النظر للمنطقة التي بها الريش بالرأس والرقبة، فمشلا نجد أن نسو الأذون بيدا عنده الريش تقريباً من منطقة الرقبة اما منطقة الرأس فهي خالية من الريش، وهو يستطيع بمناقيره القوية القاطعة تمزيق الجلد والتغذى عليه وعلى الانسجة الداخلية منها، وهو





بذلك لا يحتاج للتوغل براسه داخل الحيوان النافق بخلاف النسر الأسمر الذي يتغذى على الأنسجة المضلية من الجيفة فقط ولا يستطيع قطع الجلد لذلك فهو يحتاج إلى رقبة طويلة للوصول إلى هذه الأنسجة: لذا قان منطقة الراس والرقبة الطويلة خالية من الريش. اما لو نظرنا إلى الرخمة الصرية فإننا نجد أن الريش

يختفي فتط من مشدمة الرأس ليواكب طريقة تفذيتها. وذلك على الأنسجة السطحية الناعمة كالعيون واللسان والأنسجة العضلية المتساقطة من الطيور الكبيرة. أما النوع الأخير في الملكة وهو النسر الملتحي فهو من بين النسور جميعها الذي يوجد على معظم أجزاء رأسه ريشاً، وهذا ريما يخالف الصفة الأساسية للتسور، وهو خلو منطقية الرأس من الريش، ولكن عند دراسية تفذية هذا الطائر وجدائه يتفذى على عظام الحيوانات النافقة، فسبحان الله، قال تعالى: ﴿و سا من دابة في الأرض إلا على الله رزقها) [هود:٦] فبالنظر إلى هذه الطيور وهي تتقذى على جثة أحد الحيوانات بظن أن الكبير منها سوف يأكل نصيب الصغير، لكن هذا لا يعدث فكل يأخذ تصيبه منها، وفي المملكة العربية السعودية سجل تعشيش أربعة أنواع من النسور، وهذه النسور هي نسر الأذون (لَبُدُ، النسر الوردي)، والنسر الأسمر، والتسير المصرى (الرخيمية المصرية)، والتسير الملتحى؛ وقد قامت الهيئة الوطنية لحماية الحياة القطرية بعمل استراتيجية لحماية هذه الطيور في المملكة حيث ثم تطبيق جزء منها والباقي مازال الممل عليه قائماً.

# ١-١ لسر الأذون (ليد)

Lapper-faced Vulture (Torgos trachelastus)
هذا النسر هو الوحيد بين النسور المششة
هي الملكة الذي يبني أعشاشه على الأشجار،
بخلاف الأنواع الأخرى التي تضع بيضها على
المتعدرات الجيلية، وهذا النوع كان محور دراستي
العليا للتمرف أكشر على حياة هذه النسور،
والإسهام بوضع استراتيجية لحمايته في الملكة
العربية السعودية، ويوجد لنسر الأذون ثلاث
سلالات أولها في الجزء الجنوبي لأفريقيا والثانية
في شمال أفريقيا والثالثة بمنطقة الجزيرة المربية
وبلاد الشام، وتمثل المجموعة الموجودة بالملكة





وتبلع فترة الحبصانة للبيض سي ٥٠ - ٥٠ يوما اما رعاية الصفار حتى وصولها لمرحلة الطيران فتشراوح بين ١٣٠ - ١٥٠ يوماً، تأتي بعدها مرحلة المتابعة والتعلم التي يقضيها الفرخ بعد طيرانه، والتي تشراوح بين ثلاثة إلى سنة أشهر، وهذه من أخطر المراحل لهذه الطيور، وتصل هذه الطيور،

العربية وبلاد الشام، حيث يعتقد أنها انقرضت من يلاد الشام واختفت من بعض المناطق بشرق الجزيرة العربية، لذا: فالمجموعة المعششة بالملكة هى من أهم المجموعات عالميًا.

وتتراوح أوزان الطيور البالفة من نسر الأذون بين سنة وتسعة كيلوجرامات، وقد يصل بعض الصغار إلى آكثر من ١٢كيلوجراماً وذلك خلال مراحل نموها قبل طيرانها، وتتميز أيضاً بأن رءوس بعضها يغلب عليه اللون الأحمر القاتح، لذا يطلق عليه أحيانا النسر الوردي، وعلى الرغم من أن النسور تتفذى جميعها على الحيوانات النافقة إلا أن نسبر الأذون هو الوحبيد الذي يمكنه الأشتراس، فقد سجل في الملكة يقوم بصيد الضب، وذلك بالوقوف على أحد جانبي الجعر أو بعيداً عنه ينتظر خروج الضب، فيقفز عليه ليمسكه يأرجله ومخالبه الحادة.

والنسور بصفة عامة من الطيور المعمرة، ويقول المرب: (عمره عمر نسر) وقد ذكر الجاحظ في كتابه (الحيوان) واصفاً طول عمر النسر أن أحد شعراء العرب والمسمى الخزرجي ذكر واصفاً عمر معاذ بن مسلم بن رجاء مولى المقتاع بن شور في قوله.

إن مساذين مسلم رجل فد ضع من طول عمره الأبد قد شاب رأس الزمان واختضب الدهر وأثواب عمره جدد يا نسر لقمان كم تعش وكم تليس ثوب الحياة يا ليد

وتضع الأنثى بيضة واحدة، وذلك في فصل الشتاء حيث تتحفص درجات الحرارة مما يساعد الزوجين على حضانة البيض، وربما يكون لدلك علاقة بالصفار عند ابتمادها عن الاعشاش حيث إن فترة الصيف التي تبتعد فيها الفراخ عن العش تزيد فيها نسبة النافق من الحيوانات وهذا يوفر كمية كبيرة من الغذاء لها، الأمر الذي يعطي للصفار فرصة أكبر للعثور على غذانها.



نجى سنة و حد عشر عاماً ونسر الأدون يعدُ من العليور الهددة عالميًا بالانقراض حسب تصنيف المعليور المعلى لحياة الطيور

حلال بعثه عن العداء ويصل وربه الى ١١ كعم. وطول حماحيه عند ضردها بين ٢٥٠ ـ ٢٨٠ سم، ولثقل ورنه فهو يعتاج الى مساعدة للتحليق. وهده المساعدة يمكن ان يحدها في المناطق المرقصمة عنى المنحدرات حيث يساعده الهواء المنده عن استقل الى على لرهاعية، امنا هي

ويشاهد ابصا في عدد من المناطق السهلية ودلك

، Graffon Valtare (Cyps fulvis) ، يتشمر هذا النوع من النسبور هي المطقبة الحدوثية العدريية ووسط الملكة وشيمالها

وتتغذى هذه النسور بشكل عام على الحيوانات النافقة من الثدييات الصغيرة أو الكبيرة، وذلك على الأنسجة الناعمة منها، حيث إن مناقيرها ليست بالكفاءة التي تمكنها من فتح الجيفة، وتقوم الطيور بالتعاون لإيجاد غذائها بمساعدة بصرها الحدد فهي تقوم بالتحليق في الجو كلّ على مصافة من الأخر، وعندما يشاهد أحدها الغذاء؛ فانه يطير فوق منطقة الغذاء، وطريقة طيرانه تدل النسور الأخرى على موقع وجود الفذاء.

ويبندأ موسم التكاثر لهذه النسور في فصل الشتاء، ويستمر وضع البيض إلى بداية شهر منارس، ويعلمل كل روح على بناء عنشته على المتحدرات الجبلية والكهوف، وتبنى أعشاشها في مستعمرات قد تصل في بعض المناطق إلى ١٥٠ رُوجاً في مستعمرة واحدة، وتضع الأنثى بيضة وأحدة فقط، ويتناوب الأبوان في حضانة البيض وذلك لمدة ٥٠ ـ ٥٨ يوماً، ويصل الصغير لسن البلوغ بين ١١٠ \_ ١٣٠ يوماً، ويبقى الصغير أحيانًا بالقرب من العش يمتمند على أبويه في الفذاء مدة ثلاثة أشهر ليبدأ بمدها بالاستقلال عنهما، وعندما يصل عمره أربع سنوات وهو سن البلوغ ريما يعود للمستعمرة نفسها للتعشيش، وهذه الطيبور من الطيبور المصرة حبيث تصل أعمارها إلى ٤٠ سنة. ودلت المتابعة لأحد هده الطيور في الأسر إلى أنه عاش حوالي ٣٧ سنة. وقد أشارت الدراسات الأولية التي أجريتها على هذا الطائر أن أعداده بدأت في الشاقص بشكل كبير داخل الملكة العربية السعودية، حتى أن هناك مستعمرات كانت قد سجل بها أعشاش لهذه الطيور من قبل قد اختقت منها،

#### ١ ـ ١ الرخمة المعرية (النسر المعرى

EgyptianVulture (Neophron perenopterus)

من الطينور المسروفية في المملكة والحسويرة السربينة، وتسمى الأنوق وتكنى بأم جنفران وأم فيس وام كثير، ويتمير البالغ منها بلوئه الأنيض المناطق المفتوحة فهي تعتمد على الهواء الساخن المرتفع إلى اعلى على شكل دوامات هوائية ناتجة من تمسخين أشسعة الشمس لسطح الارض مما يؤدي إلى تسسحين الطبقة الهوائية الملامسية لسطح الارص وارتماعها إلى أعلى. وهذا الهواء الساخن هو المسئول عن طبران هذه المسور وكذلك الطيور الكبيرة المحلقة.



وأطراف أجنعة سبوداء وبمتقار ووجه أصفر وسواد بمقدمة المتقار، ويختلف لون الفرخ في سنته الأولى والثانية حيث يتميز بلونه الأسود، ويصل وزن البالغ بين ١٦٠٠ - ٢٣٠٠ جسرام وهو ينتشر في معظم مناطق المملكة ما عدا أواسط الربع الخالي كما يوجد أيضاً في بعض الجزر البحر الأحمر كمحمية جزر فرسان.

وقد حير وجود هذا النوع من الطيور العلماء في اسباب وجوده بهذه الجزر البعيدة، فهذه الطيور لا تستطيع الطيوران لفشرات طويلة إلا بطريقة الشعليق وليس بطريقة الرفرفة بالاجتعة، وكما ذكرت بالسابق فإن هذه الطريقة (التحليق) تعتمد على تيارات الهواء المنبعثة من الأرض التي تختفي فوق المياه، وهذه الجزئية من الدراسات تحتاج إلى دراسات جينية لمعرفة اصول هذه الطيور، وتعشش هذه الطيور في اعالي المتحدرات الجبلية، وقد اشار العرب إلى علو أعشال (ابعد من بيضة الأنوق) وقال شاعر: على طالب الادام المتحددات العرب المتحددات الحباية، وقد اشار العرب المتحددات الجبلية، وقد اشار العرب المتحددات الجبلية، وقد اشار العرب المتحددات الحباية، وقد اشار العرب المتحددات العرب المتحددات الحباية، وقد اشار العرب المتحددات الحباية المتحددات العرب المتحددات المتحددات العرب المتحددات المتحددات المتحددات العرب المتحددات المتحددات العرب المتحددات المتحددات

طلب الأبلق العقوق فلما

لم يثله أراد بيض الأثوق

وبيدا تكاثر هذه الطيور مع شهر ديسمير وببي اعشباشها من اغصبان الأشجار، وتضع الأنثى من بيضة إلى بيضتين وكثيراً ما تضع سصة واحدة، ويحجبن البيض قرابة ٤٢ يوما وتصل الصنغار لسن الطيران وعمرها بين ٧٠ من والديها قرابة الشهر قبل أن ترحل بعيدا لتعتمد على نفسها، وتصل هذه الصغار لسن البلوغ لتبدأ هي التكاثر ووضع البيض بين سن الرابعة والخامسة.

وتتسفدى هذه الطيدور على النافق من الحيوانات الصغيرة، وربما ترجع تسمية هده الطيور بالرخمة لطريقة تنذيتها فهي بحكم ان منافيرها من النوع اللاقط فهي لا تستطيع ال تقطع الأنسجة القوية وكما ذكرت سائقا، هال

الريش بمقدمة الراس فقط يشير الى عدم قدرتها على تقطيع الجيفة أو التوغل داخلها لذا فهي تعتمد كثيراً على ما يسقط من كبار النسور، وتلتقط ما يسقط منها خلال تغذيتها، لذا فوصف العرب لها بالرخمة يطابق سلوكها فهي لا تبذل مجهوداً كبيراً في تغذيتها كما أنها بالوقت لحالي نجدها عند مرامي النفايات حتى بدأ يطلق عليها كتية (البلديات) في بعض الجزر عطلق عليها كتية (البلديات) في بعض الجزر كجزيرة سوقطرة باليمن، وذلك لتغذيها من النفايات وتخليص المنطقة من المواد المتفئة.

وعلى الرغم من أن البعض يعبش قد أن الرخمة كسولة وفيها نوع من الغياء إلا أنها تعد من الطيور الذكية، حيث تعلمت مجموعات منها بقريقيا استخدام الحجارة لكسر بيض البعاد، وهذا يعد تطورًا في السلوك، وذلك لاستخدامها للحجر كاداة فهي تقوم بحمله بمنافيرها ومن ثم قذفه على البيضة لكسرها أو إحداث نقب بها للحبصول على المادة بداخلها، وليس كل مجموعات الرخمة المصرية تستطيع فعل ذلك ولكن مجموعات محددة بأفريقيا وبالتحديد في محميات سيرنكيتي بكينيا وتنزانيا، وللتعرف



بعلقة حمراء حول عينيه كذلك الريش الخفيف المتدئي من شاعدة المنقار بالرأس الذي يشبه اللحية، ومنها يرجع اسمه النسر الملتحي، كما يتميز البالغ منه برقبة ذات ريش برتقائي، أما الصفار في سنتها الأولى والثانية فيغلب على ريشها اللون الأسود.

ومن بين النسور جميماً: فإن تغذية هذا النسر تعتمد كثيراً على العظام، فقد أشارت إحدى الدراسات بجنوب أفريقيا إلى أن العظام تمثل مانسبته ٨٥٪ من غذاء النسر الملتحي والباقي عبارة عن الأنسجة العضلية لحيوانات عشبية نافقة.

> على إمكانية قيام هذه الطيور في الملكة بهذا العمل، فقد تم القيام بتجربة في محمية محازة الصيد، وذلك بتقديم بيض النعام لهذه النسور ولكنها لم تحركها بل لم تقبل عليها أبدأ كما فعل الثعلب الذي أخذ يدحرجها علها تكسر، وهذا يعني أن تلك المجموعات ربما تعلمت من أسلافها في تلك المنطقة.

> والرخمة المصرية بالملكة أخذت اعدادها في التناقص بشكل كبير خلال العقدين الماضيين خاصة في المنطقة الجنوبية العربية، وهذا التأثير السلبي ليس في الملكة شحسب، ولكن في مسعظم مناطق انتشاره حسنى أن بعض المنظمات بدأت في إعداد برامج إكثاره وإعادة توطينه مرة أخرى في مواطنه الطبيعية.

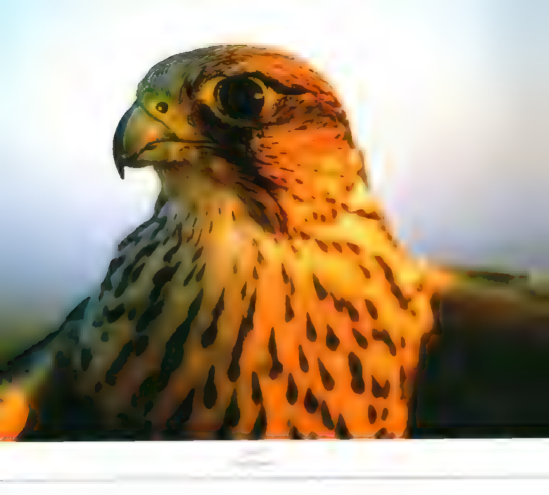


:Bearded Vulture (Gypaetus barbatus)

هو من أجلمل النسلور في الحالم، وقلد استومان هذا النوع بالملكة المناطق الجنوبية القربيلة على المرتفعات الجليلية، وذلك من الطائف شمالاً إلى الحدود اليمنية جنوباً، ويتميز



وتميش هذه النسبور عبادةً متضردة أو كزوج واحد في منطقة واحدة كذلك تبحث عن غذائها منفردة وتعشش هذه الطيور في اعالي المتحدرات الجبلية، وذلك بين شهر يناير إلى شهر مايو، حيث تضع الأنثى بيضة إلى بيضتين وتبلغ مدة الحضائة للبيض بين ٥٣ ـ ٥٨ يوماً، وتصل الفراخ لسن الطيران وعبصرها بين ١٠٦ ـ ١٢٠ يوما،



ويبقى الفرخ مع أبويه إلى أن يصل عمره السنة قبل أن يغادر منطقة العش ليعتمد على نفسه.

والنسر الملتحي من الابواع المهددة بالانقراض في الملكة إن لم يكن قد اختصى فعلاً، فخلال عملي بالطبور خلال الستة عشر عاماً الماضية لم أشاهده إلا مرة واحدة بمحمية ريدة بمنطقة عسير وذلك في عام ١٩٩٠، كما أن المهتمين بالطبور في الملكة لم يسجلوا هذا الطائر منذ ثماني سنوات، كما تم التعرف على أحد افراد هذا النوع في بداية التسمينات بياع في سوق الطائف للطيور بشمن بخس، وعلى الرغم من ندرته أو انقراضه من المملكة العربية إلا السعودية وبعض الدول الافريقية والاوربية إلا

انه على مستوى العالم غير مهدد بالانقراض. وهذا ليس راجعاً لكثرة عدده في مناطق آخرى، ولكن بمبب انتشاره الواسع في العالم القديم (أسيا واوربا وافريقيا) وقد قام عدد من المنظمات الدولية بعمل برامج إكثاره وإعادة توطينه في بيئاته الطبيعية مثل ما حدث في حيال الأثب بسويسرا وفرنسا.

# Falcons الصقور، ۲

يقصد بفئة الصقور هنا الانواع التي تتمي لجنس Falco التي سجل منها في المملكة العربية السعودية نحو أحد عشر نوعاً ينتمون لهذا الحنس منها ما هو مقيم ومنها منا هو مهاجر،

ويصل عدد المقيم أو المشش منها بالملكة خمسة أنواع هي الوكري، والشاهين الجبلي، والعوسق أو الشيوط، والعوسق أو الشيوط، والعوسق الشيوط، وأخيراً صقر البكاء. وتمتاز هذه الطيور بقوة أجنعتها فيهي تستطيع الطيران عن طريق الرفرفة والتحليق، وبالطريقة الأولى يمكنها قطع مسافة تعتمد هي غذائها على الافتراس، وقد يفضل العرب نوعين من هذه الطيور في الصيد وهي الشاهين البحري منها (الهاجر) والجبلي والوكري، وبما أن الكثير من الكتب قد تحدثت عن الصقور والصيد بها فسوف اكتفي في هذه العجالة بأن اتحدث فقط عن وجودها بالملكة مع نبذة بسيطة عن حياتها.

:Lancer Falcon (Falco biarmicus) بريوس ۱۰۲

هذا النوع من الصنقبور يمبشش في المناطق الجبلية لجنوب غرب الملكة. وقد كان من أكثر الطيور التي سجلتها خلال نهاية الثمانينات وبداية التسمينات خاصة على طريق بني سمد السياحي ومحمية ريدة وتتومة، ولكن في نهاية التسمينات قلت التسجيلات لهذا الطائر بشكل كبير، وربما يرجع ذلك إلى إقبال كثير من صائدي الصقور بالاستيلاء على بيضه وشراخه لاستخدامها شي المديد أو كطراد خلال موسم مسك المنقور الماحرة، والصفارون الذين يستخدمون هذا النوع من الطيور في الصيد هم قلة. ومنهم من يقومون بالصيد بهذه الطيور في أوقات الربيع (خارج موسم الصديد) بمنطقة تهامة، مخالفين بذلك أنظمة المديد بالملكة، والمشكلة هنا أن معظم النبراخ التي تأخذ من الأعشباش لا تعيش حتى تصل لبين الطيران، كما أن استخداسها كطراد تنتهى ربما بالقضاء عليها، وهذا بزيد في تناقص أعداد هذا النوع من بالأدناء

والأنثى اكبر حجماً من الذكر حيث يتراوح وزنها بين ٧٠٠ ـ ٩٠٠ جرام بينما الذكر ٥٠٠

F. b. tanyp- يجرام، والسلالة المحلية للوكري -Too والسلالة المحترى سواء الجنوب أفريقية أو الأوربية بأن حجمها أصغر قليلاً. كما أن هناك اختلافاً في الألوان لا يميز بينها سوى خبير بالصقور.

وتتكاثر هذه الطيور من شهر فبراير إلى شهر مايو، وقد سجلت اعشاشه في شهر آبريل على ماريق بني سعد بمنطقة الطائف، ويعرف عن هذه الطيور انها تعشش في المتعدرات الجبلية وعلى الأشجار وعلى أعمدة الإنارة، وكذلك قد تستخدم اعشاشًا قديمة لطيور أخرى كالفربان، وتضع الأنثى بين ٢٠ ع بيضات ويحضن البيض لمدة ٢٠٣ يوماً، وتصل الفراخ لمرحلة الطيران وعمرها بين ٢٥ ولاك يوماً، وتقوم الأنثى بمساعدة الفرخ في بين قبل أن شهر إلى ثلاثة أشهر، الصيد خلال مرحلة ما بعد الطيران قبل أن يستقل وتبقى معه مدة من شهر إلى ثلاثة أشهر، بعدها يستقل الفرخ عن والديه، ويتغذى الوكري على الطيواحث كالضيان.

#### ٢٠٢ الشاهين الجيلي

:Barbary Falcon (Falco pelegrinoides)

سجل تعشيش هذا الطائر في المناطق الجبلية بوسط وجنوب غرب وشمال الملكة، وقد سجل عشه في جبال تتومة وذلك في شهر مارس من عام ٢٠٠١م، وتتحرك صغار هذه الطيور بميداً عن مناطق تعشيشها بالجبال إلى المناطق السهلية للصيد، وقد شاهدت أحد هذه الفراخ تصطاد الحمام من على سهل تهامة وذلك في شهر يونيو عام ٢٠٠١م.

وطيور الشاهين موجودة في كثير من مناطق المالم وتتميز السلالة التي بالملكة بأنها أصغر حجماً، وكمعظم الجوارح فالأنثى أكبر حجماً من النكر بـ 10 - ٧٠٪، وتتغذى هذه الطيور بشكل كبير على الطيور الصغيرة والمتوسطة الحجم واحياناً الثدييات المنفيرة ويتراوح حجم فرائسها

من ٣٠ ـ ٣٠٠٠ جرام، وتعشش بالمملكة من شهر فبراير إلى شهر مايو ولا تبني أعشاشا واضعة ولكنها تضع بيضها بين الصخور أو في أعشاش طيور أخرى كالقربان، ويدافع الزوج منها عن منطقته ضد الطيور الأخرى، وتضع الأنثى بين ٢

أعداده بشكل كبيبر خناصة بالملكة العربية السعودية، ويرجع ذلك الى استيلاء الصيادين على أفراخ هذه الطيبور، كمنا أن الكسب المادي وكثرة العاملين بالصقارة زاد من الضغوط على المجموعات البرية المستوطنة، كما أن تفير طوق



- ٣ بيصات ويحض البيض لمدة ٢٩ - ٢٣ يوماً. ويصل الفرخ لسن الطيران وعمره بين ٢٥ - ٢٤ يوماً، وتبقى الصفار مع أبويها لمدة شهرين قبل أن تنفصل عنهما،

والوكري من الطيبور غيير المهددة عاليًا بالانقراض ولكن بسبب الصيد الجائر عليه فإن هناك منظمات تدرس وتنادي بتستحيله ضمر قائمة الطيور المهددة بالانقراض، وذلك لتناقص

الصعارة الخاصة بهذا الطائر أثر على أعداده فمي الماضي كان الصفارون يعصلون على فراح هده الطيور ويقومون بتربيثها وتدريبها وس ثم الصيد بها حالال موسم القنص، وبعد ذلك يقومون بإعادة إطلاقها في المنطقة نفسها التي ثم اخذها منها لتتكاثر وتنتج طيوراً آخرى، ليعود إليها قبل موسم الصيد المقبل ليمسكها ويعاود الصيد بها وهكذا، اما الآن فمعظم التي تمسك لا

يشاهد هذا النوع في المناطق الشمالية والوسطى والغربية وذلك خلال موسم الهجرة، وقد شاهدت هذا الطائر بمحمية محازة الصيد وذلك خلال شهر مارس من عام ٢٠٠٦م، أما مناطق تعشيشه بالملكة فهي منعصرة في شمال الملكة، وقد مسجل عش له في محمية حرة الحرة، ويختلف هذا النوع عن العوسق بأنه اصغر حجماً حيث يتراوح وزنه بين ٩٠ - ١٧٢ جرامًا للذكر و١٣٨ - ٢٠٨ جرامات للانثى، كما أن الذكر معظم رأسه رمادي اللون وريش الظهر غير منقط ويغلب عليه اللون البرتقالي الماتل للون منقط ويغلب عليه اللون البرتقالي الماتل للون ولكنها اصغر حجما ومخالبها تميل للبياض وليست سوداء كانثى العوسق.

ويفضل هذا النوع المناطق المفتوحة ويوجد ايضا هي المناطق الجبلية، وقد سجل تمشيش هذا الطائر بين الصخور البازلتية بمحمية حرة الحرة وذلك في شهر مارس، ويعرف عن هذه المطيور أنها تعشش بين مارس ومايو. كما يعرف عنها أنها تعشش في مستعمرات يتراوح عدد الأزواج بها بين ٢٥ - ١٠٠ زوج، وإن كان ما سجل بالملكة هي اعشاش فردية؛ وأشهر هذه المستعمرات الموجودة في الجدار المحيط بالقدس القديمة بارض فلسطين المحتلة، وتضع الأنثى بين ٢ - ١ بيضات، ويحضن هذا البيض لمدة ٢٦ - ٢٨ يومًا ويصل الفرخ لسن الطيران وعمره ٢٥ - ٢٧ يومًا ويصل الفرخ لسن خلال مدة لا تقل عن اسبوع.

وتتفذى هذه الطيبور بشكل كبيبو على الحشرات التي تمثل ١٠٪ من غذاتها، أما النسبة الباقية فهي تمثل الزواحف الصغيرة كالسحالي وأحياناً قليلة القوارض الصغيرة، ويعد هذا النوع من الطيبور الجارحة النادرة وللهددة عالمياً بالانقراض،

يماد إطلاقها هي مناطقها حيث تبقى هي غرف مكيفة ولا تعطى فـرصـة للتكاثر مما يقلل من اعداد الطيور المتكاثرة وبالتالي يقل الإنتاج وهذا يؤدي إلى تناقص هي اعداده.

#### ٢٠٢ الموسق (صقر الجراد أو الشيوط)

: Kestrel (Falco tinnunculus)

من الطيور القيمة المتكاثرة بالملكة، وقد سيجل في عدد من مناطق المملكة الشمالية الفريسة والوسطى ويزداد بالمناطق الجنوبية الفربية وذلك على جبال السروات، وتكشر اعشاشه بالمناطق الجباية وذلك بين الصحور وحتى على المباني وأحيانا أيضاً على اعشاش الغربان القديمة، وذلك بين شهر فبراير إلى شهر اغسطس، وقد سجل تعشيش هذا الطائر طبيعياً على برج الهوائي للهاتف في المركز الوطني على برج الهوائي للهاتف في المركز الوطني

ويمتاز هذا النوع بأن الرأس والذيل رماديًا اللون مع وجود خط اسود على طرف ريش الذيل، وريش الظهر منقط، وتزيد البقع هي الأنشى التي تشبه الفراخ، ويتراوح وزن الذكر بين ١٣٦ ـ ٢٥٣ جرامًا اما الأنشى فهي أكبر حجما حيث يتراوح وزنها بين ١٥٤ ـ ٢٦٤ جرامًا، ويوجد هذا النوع من الطيور بالملكة في وسط ومعظم المناطق لجبال السروات،

ويتفذى هذا النوع من المسقور على الطيور والشديبات الصغيرة والحشرات والزواحف، وتضع الأنثى بين ٣ ـ ٥ بيضات وتستفرق حضائة البيض بين ٣٧ ـ ٣١ يوماً، وعادةً تقوم بها الأنثى فبقعا ويقوم الذكر بجلب الفذاء لها وحتى المرحلة الأولى من فنقس البيض، وتصل الضراخ لسن الطيران وعمرها شهر تقريباً، تبقى بعدها قريبة من والديها قبل أن تغادر منطقة العش مدة تتراوح بين أسبوعين إلى أربعة، والعوسق من الطيور غير المهددة عالميًا بالانقراض ولكنه بالملكة بدات اعداده في التناقص بشكل كبير ولافت للنظر،

#### ٢-4 البكاء أو الصطر القاحم

:Sooty Falcon (Falco concolor)

هو من الطيور التي تعشش في الجزر الصخرية أو الرملية ذات الفطاء النباتي على سواحل البحر الأحمر والخليج المربي، ويمكن

(الخريف بالناطق الجنوبية من الكرة الأرضية) لتعود لناطق تمشيشها في الربيع بالبحر الأحمر، ويتميز هذا الطائر بلونه الرمادي الفامق وحلقة صفراء حول العين،

ومع ومسول هذه الطيسور إلى مناطق



مشاهدة أعشاشه على الجزر الصغيرة القريبة من السواحل، ومن أشهر المناطق التي يعشش بها هذا الطائر بالمملكة محمية جزر شرسان، وهذه الطيور من الطيور الزائرة الصيفية التي تأتي في بداية الربيع لتعشش على الجزر، ومن ثم تفادر مع حلول الشتاء ولا يعرف أين وجهة المجموعات المتكاثرة بالمملكة، ولكن يعتقد آنها تصل لجزيرة مدغشقر وجنوب أفريقيا لتبقى لحين الربيع

تعشيشها يتجمع الأزواج في مناطق التعشيش وذلك مع بداية شهر مايو لتضع الأنثى بيضها بين شهري يوليو ويونيو لتخرج الصغار في شهر أغسطس وهو موعد هجرة الطيور التي تشكل الفذاء الرئيس لهذه الطيور، حيث تتغذى على الجوائم منها وغير الجوائم الصغيرة، وكذلك طيور القنابر، ومن الفرائس التي وجدت بأعشاش هذه الطيور على جزر

العقبان من الطيور الكبيرة الحجم وتتميز غالباً بكير رءوسها ومخالبها، وسنجل في المملكة سبعة أنواع هي العقاب النساري، والعقاب الأسود، الاستجم، والعقاب الأسود، بالقسوب من منطقسة الليث كسائت للطيسور المسفري وأكل النحل والسنونو وبقايا لطيور أخرى لم تعرف بعد.

وتعشش هذه الطيور في الجسزر بالمملكة منضردة أو في أزواج قليلة بين (٢ \_ ٤) بشكل



متباعد، وعادةً ما تكون منفردةً وتضع المش على الأرض تحت الشجيرات بالجزر الرملية وبين الصخورية، وتضع الأنثى بين ٢ ـ ٢ بيضات، وتحضن عادةً من قبل الأنثى وذلك لدة ٢٧ ـ ٢٩ يوماً، وتمبل الفراخ لسن الطيران وعـمرها بين ٢٣ ـ ٨٩ يوماً حيث تبقى مدة بسيطة مع والديها تصل بين أسبوعين لأربعة قبل ان تستقل عنهما،

والعقاب المخطط، والعقاب المصفق، وعقاب التعابين ذو الساق القصيرة.

# Osprey Pandion haliaetus المقاب النساري المناب

من الجوارح التي تميش بالقرب من المسطحات المائية وهي توجد في الملكة على سواحل وجزر البحر الأحمر والخليج المربي وأما منطقة تمشيشها فهي عادةً على الجزر، ويتميز العقاب النساري بلون بطنه البيضاء وبياض منطقة التاج، ويتراوح وزن البالغ منه بين ١٣٠٠ - ١٦٠٠ جرام، ويبدأ موسم تكاثره في شهري ديسمبر ويناير، وينتهي مع بداية الصيف حيث تفادر الصفار الأعشاش، لهذه الطيور أعشاش مميزة تبنيها من أغصان الأشجار على الأرض أو الصخور ويقوم الكثير منها بتجديدها، وذلك ببناء أعشاش جديدة فوق القديمة ثيرتفع العش ليصل في بعض الأحيان إلى ثلاثة أمتار،

وتضع الأنثى بإن ١ - ٣ بيضات وأحياناً بيضة واحدة، وتتراوح فترة الحضائة للبيض بين ٢٥ ـ ٤٢ يوماً وغالباً لا يصل لسن الطيران من هذه القراخ سوى واحد، وعمره تقريباً من ٥٠ ـ ٦٠ يوماً، حيث تميل لرحلة البلوغ وعمرها ٦٠ ٤ سنوات، والعقاب النساري من الطيور الممرة حيث تبلغ أعمارها بين ٢٠ \_ ٢٥ سنة. وهذه العليبور لينست منهندة بالانشراض عالمياً وإن كانت محلياً تأثر بعض أفرادها بالتلوث الناجم عن المسرف الصحي حيث اختفت من سواحل المدن الكبيرة كجدة وينيع وحيازان ولكن عبدها مبازال جبيدأ بالقبرب من الجزر البعيدة عن الشاطئ، وتعشش هذه الطيور في أزواج منفردة وليس في مجموعات، فهي تحتاج لنطقة نفوذ كبيرة, لذا فإن تأثر السواحل بالقرب من المن الكبيرة سوف يقلل من المساحبة المخصصة لهذا الطائر وبالتالي نقل أعداده ومن ثم إنتاجيته. ويتغذى هذا النوع من المقبان بشكل كبير على الأسماك، وطريقة صيده للسمك جميلة جدًّا حيث براقب بعينه الحادة أسراب الأسماك الثي تسبح على سطح البحر وعند تحديدها يطير ليأتي من خلفها (عكس مسارها) حتى لا تلاحظه الأسماك ويلتقط برجليه السمكة ويمسكها جيدا بمحاليه القوية.

## ٣. ٢ المقاب الأصحم أو العقاب التاوتي

:Tawny Eagle (Aquila Rapax) يتشابه المقاب الأسحم مع عقاب المسهول

الهاجر ويصعب تمييزها حتى بين بعض العاملين بالطيور، وذلك لقلة الاختلافات بين أفراد هذين النوعين، ومن أهم الفروقات بين النوعين قاعدة فتحة المنقار لأنها تكون أصغر هي العقاب الأسحم من عقاب السهول، ويمشش هذا النوع في المناطق الحيلية بجنوب غرب الملكة ويعشش بين شهري ديسمبر وأبريل، وتضع الأنثى البيض في أعشاش كبيرة الحجم ومبطنة بالحشائش وشعر الماشية وذلك على أشجار شوكية كالسمر، ويبلغ عند البيض عادةً بيضتين، يحضن لمدة ٢٩ ـ 22 يوماً وتصل الأفراخ لسن الطيران وعمرها بين ٧٧ ـ 22 يوماً

وتتفذى هذه الطيور على التدبيات والعليور المتوسطة الحجم كالأرانب والحجل وتتفذى ايضاً على النافق من الحميدوانات، ولا يمرف الكثير عن هذا الطائر خاصة بالملكة سوى أن أعداده تتناقص بشكل كبير وقد قلت الشاهدات لهذا الطائر خاصة بالنطقة الجنوبية الفريية من الملكة.

### ٣٠٣ المقاب الذهبي

(Golden Eagle (Aquila chrysaetos)

اول مشاهدة لي لهذا الطائر كانت بجبال الحمراء بمنطقة وادي الدواسر، والمعروف هو وجود هذا الطائر بالجنوب الشرقي للمملكة مع الحدود السعودية العمائية. كما سجل بجبال الفقرة بمنطقة المدينة المنورة، وهو من العقبان الجميلة، وقد استخدمه المنغوليون والصينيون من الإناث حيث تشراوح اوزائها بين عمد من الإناث حيث تشراوح اوزائها بين عمد 773 م 771 جرامًا ولون الريش بني غمامق ويني فاتح يميل للصفرة في منطقة تاج الراس. ويني فاتح يميل للصفرة في منطقة تاج الراس. وكذلك الجبلية والسهلية، ويتغذى على الحيوانات المتوسطة الحجم كالأرائب البرية والوبر ومن الطيور الحجل واحيياناً صفار



الماشية ادا لم يكن معها راع وأحياناً على الحيوانات النافقة من الماشية، كذلك يمكن أن يتقذى على الزواحف كالثعابين والضبان.

وتتكاثر هذه الطيور في شهر ديسمبر إلى شهر أبريل وتضع الأنثى عادة بيضتين، ويحضن البيض بواسطة الأنثى أما الذكر هيقوم بجلب القذاء خلال فترة حضانة البيض التي تستفرق الا عام 3 يوماً، وتصل الفسراخ لسن الطيران وعمرها حوالي 70 ـ 00 يوماً، ويبقى الصفير مع والديه لمدة من شهرين إلى أربعة وربما أكثر قبل أن يتركهما ليعتمد على نفسه، والعقاب الذهبي من الطيور غير المهددة بالانقراض عالياً ولكنه مهدد هي بعض المناطق خاصة بالملكة.

## ٢ ـ ٤ المقاب الأسود

Verreaux's Eagle or Black Eagle (Aquila verreauxi)

يستوطن في المناطق الجبلية بجنوب غرب الملكة، واول مشاهدة لهذا الطائر كانت بوادي قرنين بمنطقة عسير في شهر ديسمبر من عام

١٩٩٠م، به بعد ذلك لوحظ الطائر بوادي تربة، ومنطقة الفقرة ومنطقة الهدا بالطائف، كما سجل أحد العاملين بالمركز عشاً للعقاب الأسود بوادي تربة جنوب الطائف، ومن الهم مميرات هذا الطائر هو اللون الأسود والبقمة البيضاء من الريش على ظهره والأنثى أكبر من الذكر حيث يتراوح وزنها بين ٢٠٠٠٠.

ويتغذى هذا النوع بشكل كبير على الوبران وقد شاهدت خلال مراقبتي لمجموعة من الوبران بوادي قرين نزول هذا الطائر بشكل سريع لينتقط احد أفراد الوبران بسرعة مذهلة جداً، ويتغذى المقاب الأسود أيضاً على الحيوانات النافقة، كما سجل في مناطق بأفريقيا تقذيته على صغار القرود، ويعتقد أن هذا الطائر ربما يتغذى على قرود اليابون بالملكة، حيث لوحظت تفييرات في سلوك القرود خيلال وجود هذا الطائر بالمنطقة، وتعشش هذه الطيور بين شهري ليسمبر ومايو، وتبني اعشاشها على المتحدرات

الحبلية وذلك من أغصان الأشجار، وحجم العش كبير بصل قطره إلى مشر وتصبق المشر، وتضع الأنثى بيضة إلى ثلاث، ويحضن البيض لمدة ٢٢ ــ

> 21 يوماً وتصل الأشراخ لسن الطيبران وعمرها اكثر من ثلاثة اشهر،

وعلى الرغم من أن العشاب الأسود ليس من الطيور المهددة بالانقراض عالميًّا إلا أن أعداده بدأت في التناقص بأفريقيا موطنه الأصلي، وفي المملكة أيضاً فالطيور التي كانت تعشش بمناطق معروفة لم تعد تشاهد أعشاشها في الوقت الحالي، ويرجع ذلك ريما للصيد حيث لوحظ قبل فترة طائر مصوب برمنامنة وأخر معروش للبيع بمنوق الطينور بالطائف، كيمنا أن تدهور المواطن جراء الرعى الجائر أو التحطيب اللذين يؤثران على فرائسها مما يقلل عددها وبالتالي على هذا النوع من الجوارح، كما أن صيد الوبر الجائر بالمناطق الجبلية ريما يكون له علاقة بقلة الغداد هذه الطيوراء

#### ٧. ٥ المقاب الخطاعة (عقاب بوتيليز)

Bonelli's Eagle (Hierauetus fasciatus) يعشش هذا النوع من المقبان في المناطق الجبلية يجنوب غيرب الملكة العربية السعودية، ويمتاز عند الطيران بخطوط بيضناء وسوداء وبقع بيضناء على ريش الظهر، والأنثى أكبر حجما من الذكر ويتراوح وزن هذه الطيور بين ١٦٠٠ ـ ٢٤٠٠جرام،

ويتنفنذي هذا النوع على الطيبور والشديبات متوسطة الحجم مثل الحجل والوبر وأحيانا الفريان والزواحف، ويعشش من شهر نوفمير إلى شهر أبريل، وتضم الأنثى بيضبة أو بيضبتين، تحضنها لمدة ٧٧ ـ ٤١ يوماً وخلال هذه القترة يقوم الذكر بجلب الفذاء للأنثى حتى المراحل الأولى من نمو الصغار، حيث تقوم الأنثى بالساعدة في جلب الغذاء، ويبقى الصفار إلى عمر ٦٠ ـ ٧٠ يوماً قبل أن تستطيع الطيران، ويعمر هذا النوع من الجوارح إلى أكثر من عشرين عاماً.

#### ٢٠٢ العقاب العنفق

:Bateleur (Terathopius ecaudatus)

أول تسجيل لي لهذا الطائر كان عام ١٩٨٧م وذلك بالقرب من وادى الليث، ويوجد هذا الطائر في الملكة بمنطقة تهامية ومنطقية الهيضياب بالقرب من جبال عسير جنوب غرب الملكة، وذلك من منطقة الليث شمالاً حثى حدود اليمن جنوباً, وعلى الرغم من هذا الانتشار فلم يسجل تعشيشه إلا حديثا بالقرب من أبو عريش بمنطقة جازان، وهذا النوع من الطيور ترجع أصوله الأضرية بيا، وهو من الأنواع التي تمثل النطاق الجفرافي الأفريقي الاستوائي بالجزيرة العربية.

ومن أهم مميسرات هذا النوع فيصبر الديل وطول في الريش الأول للأجنعة، كذلك الأحمر المنابي عند قاعدة المنقار والجزء السفلي من الذيل، ويمكن التضريق بين الذكر والأنثى خالال طيرانهما بأن الريش الثانوي بأجنحة الذكر غالبا اسود، اما الأنثى فهي رمادية من أعلى ومنائلة لليساض من أسفل مع خطوط سوداء، ويتغذى على الحيوانات الصغيرة من طيبور وتدبيبات كالقوارض، وكذلك يتفذى على الحيوانات النافقة وأحيانا على الحشرات والزواحف،

وتضع الأتثى بيضة واحدة في أعشاش كبيرة الحجم مقارنة بحجم الطائر الذي يتراوح وزنه بين ١٨٢٠ ـ ٢٩٥٠ جسرامُسا، ويصل المسرخ لسن الطيران بين ثلاثة وخمسة أشهر، وفي مناطق بالفريقيا وصل الفرخ لسن الطيران في عمر ١٩٤ يوماً، ويبقى بالقرب من أبويه بعد ذلك لأكثر من أربعة أشهر قبل أن يستقل عنهما،

#### ٧.٣ عقاب الثمايين قصير الساق

:Short-toed Eagle (Circaetus gallicus)

يشاهد هذا الطائر بكثرة خلال فصل الشتاء بمنطقة تهامة خاصة جنوب القنفذة، وقد سجل أحد باحثى المركز الوطنى لأبحاث الحياة الفطرية تعشيش هذا الطائر بمحمية ريدة. ومما يميز هذا



وياكلها وهو طائر، فكان بالفعل منظراً جميلاً لا ينسى، ويؤدي هذا النوع من الطيور دورا كبيراً في الثوازن البيثي، وذلك بتغذيته على الثعابين التي لو زادت بمكن أن تزيد مسخساطرها على الاسساس والحيوان.

## ا ، جوارح أخرى تعشش بالملكة العربية السعودية.

## ١٠١ الحداة ذات الجناح الأسود

(Black Shouldered Kite (Elanus cacruleus) من الطيور الجميلة في مملكتنا الحبيبة وتتميز دالريش الأسود على جناحيها، ومن هنا جاء اسمها وتوحد في المنطقة الجنوبية الغربية

النوع من الطيور كبر حجم الرأس خاصة من الجهة الخلفية منه، وكذلك العيون الصفراء والبياض بباطن الأجتحة خالال الطيران، ومن اسم هذا الطائر يتضح أنه يتغذى على الثعابين والزواحق التي تمثل تقريباً حوالي ٧٠ ـ ٨٠٪ من غذائه، كذلك تضم قائمة غذائه الطيور والثديبات الصغيرة والضفادع والحشرات.

وتعشش هذه الطيور عالباً على الأشجار بالمناطق الشجرية (الكثيفة الأشجار) حيث تبني اعتماشها من اغصان الأشجار وتبطلها بالأوراق والحشائش، واعشاش هذا الطيور صغيرة مقارنة تحصمها وعادة تضع الانثى بيضة واحدد فقط تحضيها لمدة نتراوح بس ١٥ ـ ٤٧ يوماً، ويقوم لنذكر بتغذيتها خلال هذه الفترة، ويصل الفرخ لسن الطيران وعمره بيل ١٠ ـ ٨٠ يوماً ومعدل اعمار هذه الطيور حوالي ١٧ سنة، وهذا النوع من الطيور يرغب الكثير من محبي الطيور هي مشاهدته لجماله وطريقة انقصاصه على فراتسه من الثعابين، ومعهم حق فقد شاهدت هذا الطائر وهو بلتقط أحد الثعابين عادر من وادي حلى



للمملكة وذلك على ساحل تهامة، وتشاهد بشكل حيد بمنطقة وادي بيس ووادي حاران ودلك بين مسرارع النزرة والدخن، وان كسان هذا النوع لم يتأكد من بعشيشه لكن مشاهدته بمعظم اوقات العام تدل على تكاثره بالمملكة.

وتتميز هذه الحدأة بصفر حجمها وعبوتها

الحمراه والأنثى أكبر حجماً من الذكر، حيث يتراوح وزن الذكر تقريباً بين ١٩٧ ـ ٢١٧ جرامًا أما الأنثى فيتراوح وزنها بين ١٩٧ – ٢١٣ جرامًا أما الأنثى فيتراوح وزنها بين ٢١٩ – ٢١٣ جرامًا وتشاهد هذه الطيور بالملكة منفردة أو زوج إلى الثين على أسلاك الكهرياء أو محلقة فوق المزارع، وفي بعض المناطق من العالم التي تكثر فيها هذه الطيور تتجمع خارج مناطق التعشيش للراحة أحياناً بأعداد كبيرة، وتيني هذه الطيور الكثيرة، حيث تضع الأنثى بين ٢ ـ ٤ بيضات الكثيرة وتحطنها لمدة تصل بين ٣٠ ـ ٢٢ يوماً، وتصل الفراخ لسن الطيران وعمرها بين ٣٠ ـ ٢٥ يوماً، وتصل الفراخ لسن الطيران وعمرها بين ٣٠ ـ ٢٥ يوماً،

وتنفذى هذه الطيور على الفئران والزواحف المسفيرة والحشرات، لذا فهي تؤدي دوراً في التغلص من الآهات الزراعية التي قد تؤثر على المحاصيل، وعلى الرغم من أهمية هذه الطيور بيشيئاً إلا أن أعدادها قد تأثرت بالمبيدات الحشرية التي ترش بشكل كبير بمنطقة تهامة.

## Black Kite (Milvus migrants) المناق المناق

هي أكبر حجماً من الحداة سوداء الجناح، حيث يتراوح وزنها بين ٥٦٧ إلى ٩٤١ جرامًا، وتمشش في جنوب غيرب المملكة على الهضاب بالقرب من جبال عمير وعلى ساحل تهامة، وتشاهد بكثرة بالقرب من ميناء جازان والقنمذة والدرب، وتكثر خلال الهجرة في معظم مناطق المملكة خاصة بالقرب من مرامي النفايات.

من أهم مميزاتها أن لونها يميل إلى الأحمر البني، وكذلك الذيل الذي على شكل سبعة يتحرك عند الطيران للحفاظ على توازنها، وتعشش هذه الطيور على الأشجار وأعمدة الكهرباء العالية، وقد تم تسجيل أحد الأعشاش في بداية عقية ضلع على إحدى الأشجار المرتفعة، وقد استخدمت عش أبو مطرقة وتنفذى هذه الطيور على الحشرات والزواحف وعلى الحيوانات النافقة الصغيرة، وكثيراً ما تشاهد

وهي تلتقط الحيوانات الصغيرة النافضة على الطرقات السريعة.

وموسم التكاثر للحداة السوداء يبدأ في فصل الربيع وفي مناطق أخرى يبدأ قبل ذلك من شهر ديسمبر إلى شهر يوليو هيث تضع الأنثى بعضائة البيض بن ٢ - ٢ بيضات، وتقوم الأنثى بعضائة البيض منقردة، ويقوم الذكر بحراستها وجلب الطمام لها، وتصل الفراخ لسن الطيران بين ٤٢ - ٥٠ يوماً وعادة لا يصل منها لهذا السن سوى فرخ واحد. والحداة السوداء ليست من الطيور المهددة بالانقراض عالمياً ولكن بالملكة يعتقد أن المجموعات المستوطنة تناقصت خلال العقود المثلاثة الماضية بشكل كبير.

#### 2 ـ ٣ باشق كابر

Gabar Goshawk (Micronisus gabar)

لم يعرف تعشيش هذا النوع بالملكة إلا في وقت قريب، وذلك حينما كنت برفقة مجموعة من معبي الطيور البريطانيين خلال شهر مارس من عام ٢٠٠١م بمنطقة أبو عريش لمتابعة بمض الطيور بالمنطقة، وذلك على شجرة تمر هندي بعشروع حاكمة التابع لسد وادي جازان حيث سجلت العش وبه ثلاث بيضات بيضاء اللون، وخلال زيارة سريعة قمت بها منفرداً خلال شهر ابريل قمت بتصوير الفراخ بعد فقس البيش، وهذا النوع من الطيور يرجع أصله إلى النطاق الجفرافي الأفريقي الاستوائي.

ويختلف حجم الذكر عن الأنثى في هذا النوع، حيث يتراوح وزن الذكر بين ١١٠ ـ ١٧٢ جرامًا والأنشى بين ١٨٠ ـ ٢٢٠ جرامًا والأنشى بين ١٨٠ ـ ٢٢٠ جرامًا والأبياض بين الطائر باللون الأحمر على المنقار والبياض بين على الطيور المحفيرة والزواحف الصغيرة والقوارض الصغيرة والحشرات، ومن سلوكياته في التغذية الوقوف على أعالي الأشجار ليبصر بنظره الحاد أية تحركات لفرائسه، ومن ثم



ينقض على فريسته لذا فهو عادةً يرى طريدته قبل أن يتحرك لصبيدها وإن كـان قد سنجل يهاجم طريدته خلال الطيران.

ويمشش خلال شهر مارس حيث تضع الأنشى في عش من الأغصان النحيلة والقصيرة ومبطن بالريش والحشائش وخيوط العنكبوت، وتضع

الأنثى بين ١- ٤ بيضات وعادة اثنتين، وقد وجدت بالعش الذي ثم اكتشافه بالملكة ثلاث بيضات فقست كلها، وتبلغ مدة حضائة البيض بين ٣٠ ـ ٣٥ يوماً، وتصل الفراغ لسن الطيران بين ٣٠ ـ ٣٥ يوماً ايضًا، وهذا النوع من الجوارح من الطيور المهددة بالانقراض بالملكة،

ولكنه ليس مهددًا عالمياً فهو ينتشر في كثير من مناطق أفريقيا.

### ٤ ـ ٤ الباشق القاتم

(Dark Chanting-goshawk (Melierax metastases)

هذا النوع أكبر حجماً من باشق كابر حيث يشراوح ورن الذكر منه بين ٦٤٦ ـ ١٩٥ حرامًا والأنثى بين ٨٥٠ حرامًا، ويحتلف عنه أيضاً في طول الأرجل، ولون الباشق القائم رمادي عنامق، ويمكن تميينز الذكر من الانثى في هذا النوع من الحناح حيث يكون لون الريش المغطي للحناح فنح في الذكر وغامق في الأبش،

يشاهد هذا النوع من الطياور في منطقة

تهامة من حبوب حدة الى الحدود اليمنية، ويكثر في المناطق الشجرية خاصة في منطقة حلى بالشرب من القنفذة، ويتغذى على الحشرات والرواحف كالثعابين والطيور الصغيرة والضفادع، وتتشابه طريقة صيده لطرائده مع باشق كابر، ويتكاثر عادة من شهر فبراير، وقد ثم تسجيل اعشاش له بعد أمطار الخريف ويتوم هذا النوع ببناء عشه على الأشحار، حيث بضع كمية من الاغصان كقاعدة للعش واحبانا يضيف الطين علاوة على اعشاش لطيور صغيرة كعش طائر الحباك ويبطنه بالحشائش وشعر الماشية وريش الطيور وخيوط العنكبوت.

ونصع الانثى بين بيضة الى بيضتين ويحضن





ويونيو، وذلك بمنطقة الهضاب بجنوب غرب المملكة بين سهل تهامة وجيال عسير، وتتميز الأنثى بأنها أكبر من الذكر وأن شاعدة القك العلوي للمنقار تميل للون البرتقالي بينما الذكر يميل أكثر للون الأحمر، ويوجد هذا النوع شي المناطق الشعجرية والسهلية، ويتغذى على الزواحف والطيور الصغيرة والحشرات.

ويتكاثر هذا الطائر بين شهري يناير ومايو ويبني عشاً صغيرًا على الأشجار، وتضع الأنثى بين ٢ - ٢ بيضات، ويحضن البيض لمدة تتراوح بين ٢٣ - ٢٥ بوصاً، وهذا النوع من الطيور ليس مهددًا بالانقراض عالمياً لكن أعداد الطيور المششة بالمملكة منه قليلة جداً، وقد سجل أحد باحش المركز الوطني لأبحاث الحياة الفطرية عش هذا الطائر بمحمية ريدة.

## 1.1 البازة والأرجل الطويلة

Long-legged Buzzard (Buteo rufinus)

هذا النوع من الجوارح منتشر في وسط وشمال الملكة وبشكل أكبر في جنوب غربها، وقد تم تسجيل عش هذا الطائر بوادي سبلل بمنطقة هدى الشام كذلك بالاودية أسفل عقبة ضلع، والأنثى أكبر من الذكر حيث يتراوح وزنها بين ٩٤٥ ـ ١٧٦٠ جرامًا والذكر بين ٩٥٠ ـ ١٧٨١ جرامًا والذكر بين ٩٤٠ ـ ١٧٨١ المناه عن الاختلافات الفردية في النوع نجد أن هذه الخطوط بالذيل تختفي أكثر في ريش الذيل وبشكل عام لونه بني محمر.

ويتفذى على القوارض والطيور الصفيرة والرواحم، وتنني هذه الطيور أعشاشا كبيرة على الاشعبار، وتضع الانثى بين بينضتين إلى ثلاث بيضات، ولا يعرف عن هذه الطيور الكثير من ناحية فترة الحضائة أو سن الطيران للفراخ، ولكن الصغار تبقى مع والديها فترات طويلة بعد طيرانها تصل إلى أربعة أشهر، وهو إن كان غير مهدد عالميًا بالانقراض (لا أن اعداده تناقصت بشكل كبير بالملكة.

البيض لمدة لا تقل عن ٣٠ يوماً، وتصل الفيراخ لسن الطيران وعمرها بين ٤٠ ـ ٥٠ يوماً وقراخ هذه الطيور مزعجة عند الاقتراب منها حتى بعد طيرانها حيث تبقى بالقرب من العش لتحصل على غذائها، وهذا النوع من الطيور غير مهدد بالانقراص عالمباً، ومحلياً بدا يحتمي من عدة مناطق حيث اشار احد المسوحات بمنطقة حاران خلال ربيع هذا العام إلى أنه لم يشاهد أياً من اهراد هذا النوع.

# ا . ﴿ الباشق الكستنائي (شيكرا)

Shikra (Accipiter badius) یلاحظ میشار هذا الطائر فی شهری یولیو



# ة . دور الجوارح في النظام البيلي.

من خلال استعراضنا للطيور الجوارح وطرق تغذيتها وكذلك غذائها نجد أنها تؤدي دوراً كبيراً في المحافظة على التوازن للنظام البيثي، فالنسور تتخصنا من بقايا هذه الحيوانات النافقة التي قد يخلصنا من بقايا هذه الحيوانات النافقة التي قد يكون نفوقها بسبب الأمراض، لذا فهي تحد من التشار هده الأمراص متقديها على النافق من الحيوانات. وقد وضعها العلماء في قمة الهرم العدائي في المناطق الحشانشية حيث تخلص البيئة من النافق من الحيوانات وتحمظ التوازن البيئي، وحتى في طريقة تعدية هذه النسور فهي على الرعم من انها تتعدى على الجيفة وتتراحم

عليها فهي تقسمها فيما بينها كلِّ يأخذ نصيبه، فلو نطرنا إلى هذا التوريع في الغذاء بين هذه الطيور على الحيفة بجد أن هناك توارناً حتى في توزيع العداء بين هذه الطيور الرمية فنسر الادون يفتح الحيفة ويأحذ نصيبه منها وتأتي السور السمراء لتتعدى على الانسحة العضلية وتقوم الرخمة المصرية بالتعذي على ما يتساقط من النسور الكبيرة ليأتي النسر الملتحي ليتعذى على العطام، فسبحان الخالق.

تعمل العقبان والصقور الحوارح الأحرى من خلال تفذيتها على أنواع معينة على الحد من ريادة أعدادها، فالعقبان تتعذى على الوبر الذي يتكاثر بشكل سريع وبزيادة أعداده ربما يؤثر على



المواطن التي يعيش بها، لذا فإن تغذيتها على هذه الشدييات وحدثى الطيور يعمل على موازنة اعدادها، بالإضافة إلى أنها تعمل على التخلص من الأفراد الضعيفة، أما القوية منها فيمكنها أن تهرب لتبقى وتتناسل، حتى الصقور فهي تعميد الطيور الضعيفة أما القوية فيصعب عليها غذائه على الطيور الهاجرة وهذه الطيور تكون عجهدة من طول المسافة التي تقطعها فيعمل على المساك الضعيف منها والتي تكون صغيرة أو مجهدة أما القوية فيصعب عليه إمساكها، وكما مجهدة أما القوية فيصعب عليه المساور التي تتغذى على الحشرات تؤدي دوراً في تخليصنا من الحشرات المؤذية وكذلك التي

تتفذى على القوارض تعمل على تخفيف الضرر على المزروعات، ويذلك تقوم هذه الطيور بالحد من زيادة آعداد هذه الحيوانات الضارة بالإنسان ومزروعاته.

# ١- العوامل التي أدت إلى تناقص أعداد الجوارح بالملكة.

هناك عدة عوامل آدت إلى تناقص أعداد الجوارح بالمملكة منها: الصيد، والتسميم، والمبيدات الحشرية، والإزعاج في مناطق النعشيش، والتعذية، واعمدة الكهرباء دات الضغط العالي، وتدهور المواطن، وأخسيراً اختشاء بعض الأنواع التي لها علاقة غير مباشرة بهذه الطيور.



### ٦٠١ المبيدة

الصيد هنا مقصود به الصيد للقتل وكذلك مسك الطيور حية، والأول - وللأسف الشديد - موجود ويمارس من قبل الشباب وذلك مع العقبان والنسور، وقد تم تسجيل عدة حالات بالطائف والقصيم وينبع خاصة خلال الهجرة هي الخريف، اما مسمك الطيور حية فهو وإن كان يمارس للاستفادة منها مادياً ببيعها لاستخدامها بالصيد، ولكن خلال السنوات الاخيرة لوحظ كثرة العاملين

بمسك الصنقور وهدفهم الأساسي الربح المادي فقط، والكثير منهم لا يعرف الفرق بين العقاب والنسر والمنقر الحر والعوسق فنجدهم يمسكون أي شيء، أما الصقارون الحقيقيون فهم معروفون ورثوا الصقارة عن ابائهم وأجدادهم ويميرون بين انواع الصقور وأعمارها وكيف يحافظون عليها وكيف يدربونها ويعتون بها.

وإن كان من هذه الطيور ما يستخدم كطعم (طراد) لمسك الصنقور، فتجد الكثير من الجوارح تباع بالسوق ليس لها أي نقع لمن يشتريها بل على

المكس فريما تتفع وهي طليقة. وعادةً تكون حالة هذه الطيور يرثى له، وليس هذا فحسب بل إن بمض هؤلاء آخذ يمتدي على الجوارح المحلية. ويأخذ بيضها وفراخها ومن هذه الجوارح المحلية مبشر الشاهين الجبلي والوكري اللذان تناقصت اعدادهما بشكل كبير جداً، كذلك هناك العقاب الاسود والحدات.

#### ٥ ـ ٢ التسميم

يتم ذلك بوضع السهوم على الحيسوانات النافقة وذلك للقضاء على الكلاب الضالة أو المفترسات كالذئاب أو الضباع، وعندما تأتي النسور أو المقبان للتغذي من هذه الحيوانات الناهقة فبإنها تنفق. وللاسف الشديد: فبان الحصول على هذه المواد سهل جدًّا وذلك مباشرةً من الاسواق المحلية فهي متوافرة بالصيدليات البيطرية، وكذلك عن طريق فروع وزارة الزراعة والبلديات المحلية، ومن هذه السهوم التي تم العثور عليها ما هو على شكل حبوب أو سائل وقد لوحظ استخدام Strychnine Sulfate

وفي كثير من بلدان العالم التي تستعدم هذه المواد للقساء على الكلاب او القطط الضسالة وحتى الطيور التى لها تأثير على البيئة كالغربان؛ فانها تتم بعد متابعة ودراسة بيشية لتقييم التاثيرات الجانبية، فمعرفة المكان والموقع والحيوانات البرية الموجودة بالموقع مهمة جداً في القيام بهذه المكافحة، وللأسف الشديد إن تأثير هذه المواد على الحيوانات البرية كبير ولم يتخذ فيه اية إجراهات، كما أن الكثير من المواطنين المستخدمين لهذه المواد يجهل المضار التي تسببها هذه المسموم على الأحياء الفطرية وعلى الإنسان أيضاً بسبب الجهل بالطرق المسجيحة لاستخدام هذه المواد والتعامل معها، كما أن أغلب التعليمات لاستخدام هذه المواد موجودة باللغة الإنجليزية ونادرا ما تكون بالعربية؛ والمستخدمون لهذه المواد واندرا ما تكون بالعربية؛ والمستخدمون لهذه المواد



من الأمين أو الذين لا يجيدون اللغة الإنجليزية لفهم التعليمات المدونة، لذا قإن برامج التوعية عن مخاطر هذه المواد ربما تكون مهمة للحد من هذه المشكلة.

### ٣٠٦ المبيدات الحشرية:

اشت الدراسات بالملكة وكثير من منطق العالم ال البيدات الحشرية هي السبب وراء ندهور اعداد الحوارح في العام ومل اكثر الجوارح تأثرا بهذه البيدات النسور والعقبال،



والحدات تنوعيها، وقد تم العثور على عدة حالات عالمنطقة الجنوبية الفربية من المملكة، وقد زاد دلك مع استخدامات المبيدات للقصاء على الحراد والبيعوض المسيب لمرص حمى الوادي المسيدع، وللاسف الشديد فكثير من هذه المبيدات ثؤثر على الإنسان قبل الحييوان، والحقيقة اننا بحاجة لدراسة تأثير هذه المبيدات ليس على الجوارح فقط ولكن على الأحمياء الفطرية بصفة عامة خاصة بمنطقة جازان،

## ١ ـ ١ الإزعاج في مناطق التعشيش والتغنية،

وُجد تأثير هذا العامل على الحوارح التي تعشش على الأشجار، وكذلك في المناطق الحبلية التي تستخدم لرياصة تملق الحدال والتي أصبح لها عشاقها في الملكه، وقد اشارت الدراسات على النسسر الوردي بالمملكة الى ان من اهم



أسباب تناقص أعداده بالملكة هو الإزعاج حول منطقة المش, فقد اختفت الطيور المعششة خارج معجمية محازة الصبيد وزادت الأعداد داخل المحمية، كما أن الدراسات في مناطق أخرى من العالم أشارت إلى أن تناقص أعداد العقبان والنسور وحتى الصقور المعششة على المتحدرات الجبلية كان نتيجة لإزعاج المتسلقين لهذه الطيور خلال موسم التكاثر.

### ٦.٠ أعمدة الكهرباء ذات الطبقط المالي:

قد يستفرب البعض هذا السبب ولكنه يحدث وإن كانت لا توجد دراسات متخصصة في هذا المجال بالمملكة، ولكن الكثير من الأبحاث التي أجريت بافريقيا وأوربا وأمريكا أشارت إلى ذلك، وقد لاحظت خلال تجوالي في بعض هذه المناطق تحت أعمدة الكهرباء وجدود طيور كالبوم منطقة التوصيل على أعمدة النور التي عادةً ما تكون غير عازلة، ولتفادي هذه المشكلة في جنوب أفريقيا تم تصميم أعمدة كهرباء تكون الأسلاك متصلة من أصفل بحيث لا يستطيع الطائر الوقوف عليها.

#### ٦٠٦ تدهور المواطئ:

يقصد بالمواطن الناطق أو البيشات التي تعيش فيها الجوارح، وتدهور المناطق التي توجد بها الجوارح يأتي إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مشلاً الرعي الجائر سوف يؤثر على الغطاء النباتي بالموطن وبالتالي تتأثر الحشرات والقوارض والطيور التي تتغذى على هذه النباتات، ونقص هذه الأحياء التي تعد الفذاء لهذه الجوارح سوف يؤثر عليها مما يجعلها ربما تغادر المنطقة أو أنها تنفق خاصة الصفار منها.

كنذلك من العنوامل التي أثرت على نقص أعداد النسور وصقور الشاهين في الملكة تهديم مواطنها، فمشلاً في المنطقة الجنوبية الغربية



قامت إحدى شركات التعدين بتكسير جبال للحصول على الجرائيت، وفوق أن جمال المنطقة ذهب بذهاب هذه الجبال كذلك هذه الجوارح التي زيَّن بها الله هذه الأرض قال تعالى: ﴿إِنَّا جملنا ما على الأرض زينة لها﴾ [الكهف:٧].

# ١٧٠١ ختفاء بعض الأنواع التي لها علاقة غير مياشرة بهذه الجوارح:

هناك حيوانات تعتمد على حيوانات أخرى الحصول على غذائها، فمثلاً النسور السمراء



والرخمة المصرية يعتمدون على الذئاب والضباع والثمالب وحتى النمور لمساعدتها في فتح جلد الحيوان النافق. كما تساعدهم هذه الطيور على تحديد مواقع هذه الحيوانات النافقة، وقد الشارت إحدى الدراسات بآفريقيا إلى آن الضباع تتبع النسور للوصول إلى مكان الفذاء، فهذه النسور تتغذى على الأنسجة الناعمة من الحيوان النافق، وبما أن مناقيرها ليست بالكفاءة لفتح جلود الحيوانات النافقة فهذا يعني أنها تحتاج لمساعدة من هذه المفترسات ربما ليمل ذلك، لذا فإن اختفاء هذه المفترسات ربما وبؤد هذه الطيور.

## ٧ . هجرة الجوارح بالملكة العربية السعونية.

في منتصف فصل الخريف تصل للمملكة مجموعات كبيرة من الجوارح وذلك خلال هجرتها الموسمية، ويمكن تقسيم هجرة الجوارح إلى أربعة أقسام مثلها مثل هجرة الطيور الأخرى.

الهجرة الاولى تصرف بالزائرة الششوية: وهي تطلق على الطبور التي تأتي إلينا في نهاية الخريف (أكتوبر - نوفمبر) لتقضي الشتاء بالمملكة وتعود مع بداية الربيع (مارس - ابريل) الى مناطق تعشيشها في اوربا او اسيا، ومثال دلك مجموعات من عشاب السهول والعقاب الإمبراطوري، وكذلك مجموعات من الصحور كالصحر الحر والشاهين البحري والعقابان والبواشق وكذلك الحداث.

الهجرة التأنية تعرف بالعابرة: وهي تطلق على طبور ثمر على الملكة حلال هجرتها بين مناطق تمشيشها هي آسيا أو أوربا، والمناطق التي تقضي فيها فترة الشتاء، وقد تتوقف خلال هجرتها لمترات فصيرة تتراوح بين ساعات الى ثلاثه اسابيع، وقد تعود حلال هجرتها من المنطقة نفسها ولكن ليس دائما، حيث إن هناك دراسات على مجموعات لعقاب السهول التي ناتى عابرة للمملكة عادت إلى مناطق تعشيشها في الربيع عن طريق صحراء سيناء.

الهجرة الثالثة تعرف بالزائرة الصيفية: وهذه قليلة في الطيور الجوارح حيث يوجد نوع واحد ربما يقوم بهذه الهجرة وهو صقر البكاء -Soxy Fal (con) .con) حيث يأتي للجزر بالبحر الأحمر والخليج مع نهاية الربيع ويداية فترة الصيف ليعشش فيها معتمدا في غذاته على الطيور المهاجرة الصغيرة التي تبدأ هجرتها من شهر اغسطس.

الهجرة الرابعة تعرف بالطيور التشتتة: وهي معروفة في صغار الطيور خاصة الجوارح منها، وهذا النوع من الهجرة هي تحركات الطيور بعيداً عن مناطق تفشيشها مثال ذلك صغار النسور التي تبتعد لمسافة تصل إلى أكثر من ١٠٠٠ كيلومتر من العش بعد استقالاتها عن أبويها، وبعض الباحثين لا يعدون هذه توغا من الهجرة لانها ليست موقتة او موجهة إلى موقع معين ولكن المسافة التي تتحركها هذه الطيور خلالها يمكن أن تعدها نوعا من الهجرة.

#### المراجع العربية

شيران م 1937 مينور نطيع على ربعاع ٢٠ العاقدم **سجلة** ا**الوضيحي**، العدد الثمن

شيراق، م. 1989 آ. قيد دنسر الأنون مجلة الوشيطي العدد الحدي عشر

شار في م ۱۹۹۹ ديد شنور العالم القديم، **مجلة القاظة شهر** فنفر منه ۱۹۲۳هـ

ــــراق. م. ٢٠٠١ تقرير عن الرحلة التفقيية للتابعة أعشاش الطيـور في التناقــة الجنرييــة الفـريــة من للملكة العـريـــة السعونية (ماير ٢٠٠١)

شيراق م. (٣٠٠ ب: تقرير عن رحلة الثمرف على أعشاش الطيور في للنطقة الجنوبينة القريبة من للملكة المريبة السودية رادريل (٣٠٠)

شيراق م. ٢٠٠١ ج متايمة الحوارح حلال هجرتها بواسطة الأقمار الاسبقناعية بالملكة العربية السمودية . **عجلة الفيصل.** حمادي الأولى ٢٢.١٣هـ

## الراجع الأجنبية:

Castell, P., Coburn, J., Pleasant, B., Quittenden, L., and Shohrak, M. 2002: Further notes on the breeding of some birds in Saudi Arabia. Sandgrouse 24 (1): 33-37

Del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. eds. 1994, Hundbook of the Birds of the World, Vol. 2. New World Vultures to Guineafowl, Lyny Edicious, Burcelona.

Newton, S. and Shobrak, M. 1993: The happedfaced vulture Torgos tracheliotus in Saudi Arabia. Porc. VIII Pan Afr. Congr. 111-127. Ostrowski, S. and Shobrak, M. 2001: Pesticide poisoing in a free-ranging happer-faced vulture Lorgos tracheliotus. Verterinary Record 149, XXX-XXX.

Rahmani, A. Shobrak, M. and Newton, S. 1994. Birds of the Tihamah coastal plane of Saudi Arabia, OSMF Bull, 32: 1-19.

Shohrak, M and P., Patlet 1998: Studies on the Migration of Birds of Prey in Saudi Arabia, Proc. of the Symposium on Raptors of South East Asia, Janan.

Shobrak, M. 2000: The role of axian scavengers in locating and exploiting corcasses in central Saudi Arabia. Raptor at Risk, Ed. Chancellor, R. D. & B. & Meyburg eds. WW GRO/Hancock house. Shobrak, M. and Alsuhaibany, A. 2002: The Status of the Hreeding Seabords at the Red Sea and the Gulf of Adon PERSGA.

وتطير هذه الطيور خلال هجرتها بطريقتين الرفرفة، والتحليق فالرفرفة، تعتمد الطريقة الأولى على قوة الأجتحة وهذه الطريقة تمكن الطييور من الطيسان في أي وقت وفي أي مكان مسواء فوق اليابسة أو فوق البحر، ومثال ذلك الصقور التي تستطيع الطيران فوق البحار فمثلاً صقور الشاهين تستطيع أن تعبر البحر الأحمر خلال هجرتها بدون توقف معتمدة في ذلك على قوة أجنحتها.

أما التحليق فهو يعتمد على كبر حجم الجناح مقارنة بحجم الجسم، وهذه الطريقة معروفة في الطيور الكبيرة كالنسور والعقبان التي تعتمد على تيارات الحمل الساخنة وهي محدودة على اليابسة وخلال النهار وبالتحديد بعد شروق الشمس بين الساعة الثامنة صباحاً والساعة الخامسة مساءً، وهذا الطيور غالباً ما تكون كبيرة الحجم، وهناك من الجوارح من يستطيع الطيران بكلا الطريقتين كالصقور مثلاً.

إن هجرة الطيور هي إحدى معجزات الخالق سبحانه وتعالى لتتدبر قدرته وحسن صنعته فطيران هذه الطيور الكبيرة منها كالنسور أو الصنفيرة يثير العجب وكيف أنها تقطع المسافات الشاسعة، كما أن هذه الطيور الهاجرة هي ضيوف علينا يأتون إلى بلادنا كل عام شيجب أن نكرم ضيوفنا من أمة الطيور وأن نتقي الله فيما استخلفنا الله فيهم، يقول الله سيحانه وتعالى: ﴿وما من دابة هي الأرض ولا مثائر يطير بجناحيه إلا أمم أمثالكم ﴾ [الأنمام: ٢٨]. يقول ابن عبساس في تفصير هذه الأية: إلا أمم أمثالكم ويحدونني ويحمدونني ويحمدونني ويحمدونني ويتمنهة تعرف أيتمام أهالكم في مناله في أنها تبعث وقال ابن قتيبة: أمم أمثالكم في طلب الغذاء وابتغاء الرزق وتوقى المهالك.

إن هجرة أمة الطليور هي احدى معجبزات الخالق سبحانه وتعالى التي تدل على قدرته وعظمته وهي أمانة وميراث في أعناقنا نخلفها للأجيال القادمة لترى إحدى معجزات الخالق.



# تاريخ الزراعة النسيجية:

تعود بدايات تأسيس علم زراعة الأنسجة الى عسام ١٩٠٧م عندمسا توقع المبالم الألماني هابر لند (١٩٠٧م عندمسا توقع المبالم الألمانية فسيولوجها النبات إمكائية نمو الخلايا النبائية في أوساط غذائية نقية مثل الكائنات العضوية الدقيقة كالبكتريا والقطريات، وكدلك تنبأ بقدرة الخلية النباتية الواحدة على تجديد نقسها لحكوين نبات كامل، وبعد مرور أكثر من ثلاثة

عشود على هذا التنبؤ وبالتحديد في عام ١٩٣٩م نجح المسالمان الفرنسيان جو ثيريه و نو بيكوروسكوج كل على حدة في تنمية خلايا النبات على أوساط غذائية بالمختبر.

ولقد أجري المديد من التجارب والبحوث في النصف الشائب من القرن الماضي على العديد من النباتات لدراسة تقنية زراعة الأنسجة، وقد نجع كثير من الباحثين في الحصول على نتائج باهرة خاصة عند استخدام بعض الهرمونات النبائية كالأوكسينات



والسايتوكاينسات مع الأوساط الزراعية.

وبعد سنين عاما من تندؤ العالم هادر لدد Haberlandet بقدرة الخلية النباتية الواحدة على تجديد نفسها، نجع العالمان Vasil and Hiddebrand نجع العالمان (1965) هي جامعة ويسكسون أيضًا هي إنتاج نبات كامل وتكويمه درراعة خلية منسردة، ورصد انقسامها ونموها، حيث تمكنا من الحصول على نباتي التبغ نباتي التبغ . Nicotiana tobacum X N. glutinosa

وقد أسهمت الدراسات التي أجريت منذ عبشرات السنين على نمو الخلايا والأنسجة النباتية في مزارع نقية في زيادة فهمنا للصفات الأساسية للنبات، ومنها أسرار الخلية النباتية الوراثية والضيولوجية والكيميائية والحيوية.

ثم تطور علم زراعة الأنسجة ليقطع خطوات متقدمة في إنتاج أجزاء ثمرية، بمساعدة بعض الهرمونات النباتية. ففي عام ١٩٧٤م استطاع الباحشان Kumar and Wareing تحفيز تكوين



الدرنات في سات البطاطس البري من سيقانها هي digena عندما زرعا قطعا صعيره من سيقانها هي اوساط عدائية حاوية على تركير ١٠ حرء بالمليون من حيامض Acid Indole acetic (آوكستين)، كما استطاع الباحث ١٩٨٤، تحصير تكوين الدرنات في سيقان النظاطس المقطوعة ننسبة الدرنات في سيقان النظاطس المقطوعة ننسبة على مادة (سيايدوكيايس) الكوم رين Commann بنركير ٢٥ حرء بالمليون.

وفعالا ته استكمال المنادئ لهذا العلم عندما اكتشف العالم الأمريكي (Skoog, 1944, 1951, 1957) هي حامعة ويسكنسون ان تحمير حلايا النبات المحموع الحذري او الحصوري يعتمد بالدرجة الأولى على الشوارن بين الهرمونات النباتية في البيئة العد ثية وبالأحص الأوكسينات والسابة وكايسات

ومدد ذلك الوقت طبقت رراعة الأنسعة النباقات النباقات النباقات المساف الباقات الاقتصادية، وكان لها الأثر الفاعل في الناح لساقات واصلاف حديدة حالية من الأمراص والحشرات.

لهدا اصبحت تقلية رراعة الاستحة السائية من أهم الطرق الحديثة المتبعة هي رراعة السائلة سواء بالنسبة لمربى البيات أو الباحثين هكذا خرجت تقلية رراعة الانسبعة السائية من حير البحث والتحرية الى حياز التطبيق الحملي والنحاري ، وتتمير هذه التقلية لحصائص وميرات عديدة أهمها

 المستحدم هده التقبية في عمليات الاكثار السبرية للحصول على اكبر عدد ممكل من الساتات لا يمكن تحقيقها ديه طريقة احرى من طرق تكاثر النباتات التقليدية.



وسوف نحاول من خالال هذا البحث أن نعرض للقارئ بعض النماذج العملية والتعلييقية المتبعة في زراعة الأنسجة لإنتاج بعض النباتات المهمة على المستوى الزراعي والاقتصادي لغرض الإفادة، وسوف نقوم بعرض بعض المشكلات التي تواجه مزارع الأنسجة النبائية وأهم الحلول المناسبة لها.

### الية زراعة الأنسجة النبالية:

يمكن تلخيص عملية زراعة الأنسجة النباتية بانها نتم عن طريق أخذ جزء نباتي (خلية أو عدة خلايا) معقم من الثبات المطلوب إكثاره، ثم وضع هذا الجزء المعقم في بيئة غذائية معقمة (وسط زرعى) تحتوي على العناصر الغذائية الضرورية لنمو الخطلايا وتكاثرها إضافة إلى بعض الهرمونات المشاعية المحفزة لانقسام الخلايا وتموها، ثم وضع الميئة المزروعة في بيئة ضوثية مناسبة ودرجة حرارة مثالية، فإن هذه الخلية (الخلايا) أو هذا الجزء النباتي الصغير سوف ينمو ويتحول إلى ثبات كامل يطابق النبات الأم في جميع الصفات المورفولوجية والوراثية، فيكون هذا النبات الجديد بمثابة سلالة نباتية خضرية يمكن إكشارها إلى أعبداد كبيبرة من النبياتات تحتوي على العدد الكروموسومي نفسه، وتحمل الصنفات الوراثية (الجينات) نفسها، وتكون هذه النباتات متشابهة ومطابقة للنبات الأصلى (النبات الأم) بخلاف طريقة التكاثر الجنسي،

ومن خلال هذه التقنية استطاع علماء تربية النبات استنباط سلالات غزيرة الإنتاج ذات جودة عالية، مقاومة للأمراض، تتحمل درجات الحرارة العالية والجفاف وملوحة المياه والتربة وغيرها من الصفات... إلغ.

وقد تطورت تقنية زراعة الأنسجة في عصرنا الحالي وخاصة خلال العقدين الأخيرين. وحققت نجاحًا باهرًا في مجالات كثيرة لأنواع مختلفة من النباتات، مثل إنتاج نباتات أحادية ٧ ـ سهولة السيطرة على الإصابة بالأمراض والآفات الزراعية التي تصيب الشتلات خلال فترة إعدادها، لذلك بمكن الحصول على سلالات خالية من الأمراض وخاصة الأمراض الفيروسية،

٢ ـ إنتاج مواد ومستحضرات طبية.

 د ابتاج هجن وسلالات يصعب إنتاجها بالطرق التقليدية، وإنتاج شتلات باسعار رخيصة ولكن من صعوباتها ما يلي:

ا ـ تحتاج زراعة الأنسجة إلى معامل (مختبرات)
 خاصة، تسمى معامل زراعة الأنسجة السانية.

٢ \_ توفير كافة مستلزمات النظافة والتعقيم،

ت. يجب توفر كافة الستلزمات والمواد الكيماوية
 الضرورية والأوساط الزراعية.

غ ـ تتطلب عمالة فنية ماهرة وعلى درجة عالية
 من التدريب والخبرة والكفاءة.

الجنس من المتوك أو حبوب اللقاح وهذه مهمة ومفيدة في مجال تربية النبات، وفي إنتاج الأجنة الأصلية أو الأجنة الناتجة من عمليات التهجين المحموعة المحموعة، وذلك بزراعة نميج الإندوسبوم على أوساط غذائية زرعية media خاصة، فضلا عن إمكانية استغلال زراعة الأنسجة النباتية والكالوسيات callusc في الحصول على المديد من المركبات الكيميائية ذات الأهمية الطبية في صناعة الأدوية لملاج كثير من الأمراض، ومن صناعة الأدوية لملاج كثير من الأمراض، ومن

وتكسب زراعة الأنسجة النبائية اهميتها لأنه يمكن من خلالها المحافظة على الأصول الوراثية التي يحتاجها المربون أو الباحثون والمحافظة عليها من الانقراض، وذلك بحفظها وإدامتها ضمن بيئة مسيطر عليها بدلاً من تعرضها لظروف البيئة القاسية.

يعد التكاثر العددي الهائل الذي تحققه تقلية المزراعة النسيجية من أهم صفاتها المبيزة، حيث يمكن أن يتم في وقت قياسي إنتاج عدد كبير من النباتات صفارنة بطرق الثكاثر الشقايدية مثل العقل أو البراعم أو الفسائل.

وأصبح بإمكان مختبر لا تزيد مساحته على عدة أمشار مربعة أن ينتج مشات الألوف من النباتات الحالية من الأمراض والحشرات، والمطابقة لصفات الصنف الأصلي حيث إن إنتاجها بالطرق الثقليدية يحتاج إلى مشاتل مساحتها العديد من الهكتارات.

# ما المُتطلبات الضرورية لزراعة الأنسجة النباتية؟

لغرض ضمان نجاح زراعة الأنسجة النباتية لا بد من توفر معمل متكامل يعنوي على الفرف التالية

1- غرفة كمخزن للأدوات والمواد الكيمهائية
 وكافة الستلزمات الضرورية.

٢- غرفة للغسيل، سواءً لغسل الأدوات والمعدات







في مكان نظيف وجاف النباتات قبل زراعتها، ويجب أن تحتوي على الاجراءات والاحتياطاه أحواض خاصة للفسيل مصنوعة من الرصاص ملوثات إلى الأدوات المقاومة الأحماض والقلويات التي تستخدم داخل الغذائي أو العينات النباة الممل ومزودة بمصدر للمياء الساخنة والباردة كما يستخدم فضلاً عن وجود منضدة بالمعمل ذات حجم الأستيكي مفلق ومطهر مناسب بثبت عليها:

- جهاز التقطير لتحضير المياه المقمة.
- غسسالة للأطباق والأدوات الزجاجية
   والبلاستيكية وغيرها.
- أحواض بلاستيكية ومعدنية لإجراء عمليات
   النقع والشطف والتنظيف،
  - جهاز تجفیف یعمل بالطاقة الکهربائیة.

ويجب أن تكون الغرفة مزودة بجهاز شفط الاتربة لحماية الأدوات المسولة من التلوث، كما يضضل أن تزود الغرفة بضرن (oven) لت مقيم المستلزمات بعد غسلها للمحافظة عليها من التلوث.

۲- غرفة إعداد البيئات القذائية-Media Prepara) (tion Room) ويجب أن تحشوي على الأجهزة والمستلزمات الثالية:

- ـ جهاز تسخين،
- ء ميزان حساس،
- ماصات، كؤوس زجاجية، دوارق رجاجية.
   أناسيب اختبار،
  - . جهاز قياس الأس الهيدروجيني PH meter.
    - ـ حمام مائي Water path .
      - فرن مایکروویف،
    - \_ موقد بنزن يعمل على الغاز،
- . جهاز تعقیم بالبخار (Auto clave) أو قدر ضفط
  - . ثلاجة ومجمدة،
  - جهاز رج Shaker
  - \_ جهاز تفريغ البيئة من الهواه،
  - إ- غرفة الزراعة (Culture room).

يمكن إجراء تقنيات زراعة الأنسجة بنجاح في مكان نظيف وجاف، بعد اتخاذ كافة الاجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع دخول اي ملوثات إلى الأدوات المستخدمة أو الوسط، المنذائي أو العينات النباتية المطلوب زراعتها،

كما يستخدم في هذه الغبرفة صندوق بالاسبتيكي مغلق ومطهر جيداً بواسطة استخدام الأشعة فوق البنفسجية uhra violet على آن تعلهر ارضيته باستخدام الكحول إيثانول ٩٥٪. أو يمكن استخدام بعض البدائل كتثبيت جهاز الهود Hood داخل غرفة الزراعة، ولكن سعته محدودة في الاستخدام.

ولكن بعد تقدم زراعة الأنسجة والاحتياج إلى إجراء العديد من الأعمال داخل الهود ولصعوبة ذلك، أمكن استخدام غرفة كبيرة معقمة بواسطة الد(ultra violet) بحيث يدخلها هواء نقي خال من الأتربة بواسطة مجموعة من الفلاتر تصل كفاءتهما إلى ٢٠٩٨، ولا تسمح هذه الفلاتر للبكتريا والأتربة بالنفاذ منهما، وهذا النظام يستخدم في معظم معامل زراعة الأنسجة، وهو ما يطلق عليه هود walds النساعة وهو عبارة عن جهاز مزود بمحرك صغير يدفع الهواء في أحد الفلاتر التي تحجز الأتربة العالقة ثم بعد ذلك يمر الهواء إلى ظنر دفيق MEPA 0.3 MM.

وعادة يكون الهواء القادم من منطقة الفلاتر خالياً من الأتربة والبكتريا والفطريات. ويعد مثل هذا الهود بمثابة كابينة ملائمة لزراعة الأنسجة النباتية، لأنه مكان معقم لزراعة الأنسجة والأعضاء النباتية في الأواني الزجاجية أو البلاستيكية المحتوية على البيئة الفذائية المقمة stenle media.

ويجب أن تحتوي كابينة الهود على موقد

بنزن أو موقد كحولي ومشارط وملاقط معقمة. ويجب أن يكون بأب الهدود محكمًا لا يسمع بدخول أو خروج الهدواء منه أو إليه، ومن المتطلبات الأخرى المطلوب توافرها في غرفة الزراعة عربة لنقل الأواني الزجاجية والبيئات القنائية التي زرعت بغرض نقلها إلى غرفة العضائة هضلاً عن توافر رفوف لحمل أوعية الماء المقطر المعقم الذي يستخدم في غسل الأجزاء النبائية بعد عملية النقع في محاليل التعقيم مثل هايبوكلوريد الصوديوم (الكلوروكس) أو كحول الإينانول وغيرها.

ه- غرفة التحضين (الحاضنة ) (Incubation Room).

هي غرفة لتوافر فيها رطوبة مناسبة ومدة إضاءة مسيطر عليها مع درجة حرارة ملائمة للإنبات والنمو، ويمكن السيطرة عليها من خلال منظمات خاصة بمدة الإضاءة ودرجة الحرارة المثلى Thermostal وعموما فإن درجة الحرارة المثلى لنمو الخلايا والكالوسات والمزارع هي ٢٥ درجة مثوية. أما فيما يغص فترة الإضاءة وشدة الإضاءة هإنها تتباين حسب نوع النبات المطلوب

تنميته في الغرفة. فأحياناً تتطلب بعض المزارع التمو في ظلام دائم، وبعض المزارع تحتاج إلى نهار قصير (مدة نوية قصيرة) وبعضها يحتاج إلى نهار طويل (مدة ضوئية طويلة). اما من حيث شدة الإضماءة فتقاس بوحدة يطلق عليها تنمو في ضوء خافت لا تزيد شدة الإضماءة فيه تنمو في ضوء خافت لا على كيلو لوكس واحد. على كيلو لوكس واحد. والبعض يحتاج إلى كثافة وسوئية عالية ٥ - ١٠ كيلو

لوكس، أما بالنسبة للرطوبة النسبية فهي أيضًا تختلف باختلاف النباتات، ويمكن التحكم هيها عن طريق أجهزة التحكم بالرطوبة بين ٢٠ـ ٨٨٪،



هي غرضة خاصة تحتوي على مناضد (Benches) تتوافر فيها أكياس الزراعية البلاستيكية أو الأصص الصغيرة وغيرها الملوءة بالتربة المعقدة (Composite) أو البيتموس، وذلك لنقل النباتات من معمل زراعة الأنسجة واقلمتها، وتكون هذه الفرقة مجهزة بالإضاءة اللازمة ودرجة الحرارة المناسبة وطريقة الري بالرذاذ هي المفضلة.

# ۲ \_ البيوت البلاستيكية (Plastic Greenhouses)

هي اكثر استعمالاً لرخص ثمنها، وتستخدم لتوهير الحرارة اللازمة والإضاءة المناسبة لتربية الباتات المنفولة من المعمل ونمؤها وحمايتها من البرودة وخاصة عند نقل النباتات في فصل الشتاء،

وتستخدم البيوت الزجاجية أو المظلات الخشبية أيضًا لمثل هذه الأغراض،

## ٢ ـ الحقل (Field) - ٢

بعد أن يتم أقلمة الشتلات يتم بيعها وتوزيعها للمزارعين أو المرين بغرض زراعتها مباشرة في الحقل، ويجب أن تكون تربة الحقل جيدة خالية من الأملاح والأمراض والنيماتودا وأمراض النبول، ويجب أن يتوفر مصدر الري المناسب الخالي من الأملاح، إضافة لما تقدم تحتاج زراعة الأنسجة إلى عمال متدريين ومتخصصين وعلى درجة عالية من الخيرة والكفاءة.

نماذج عملية وتطبيقية متبعة في زراعة الأنسجة على المستوى الزراعي:

# أولاً. إنتاج تقاوي البطاطس الخالية من الفيروس من خلال زراعة الأنسجة:

تعد المعلاطس من أهم المحاصيل الدرنية المدانية التي تررع في الدول العربية كافة وهي من الأغنية القنية بالكربوهيدرات، وما زالت دولما المربية تستورد البدور ( التقاوي) من البلاد الأوربية بمبالغ ضخمة سنوياً وبالمملة الصعبة، والسبب الرئيس لاستيرادها عدم إمكانية استاح التقاوي تحت طروها المحلية لسرعة اصابتها ويمكن استخدام حاضنات نمو كبيرة الحجم أو صفيرة الحجم حسب الحاجة.

7- غرفة الملاحظات وجمع الملومات -Observa (mon Room)

تجرى مراقبة ومتابعة نمو الأجزاء النباتية المزروعة داخل آنابيب الاختبار أو الدوارق الزجاجية الخاصة إما في غرفة النمو ( داخل الحاضنات ) مباشرة أو داخل غرفة أخرى معدة لهذا الفرض تتوافر فيها ظروف النمو الموجودة في الحاضنة، وذلك لفحص المزارع ضمن فترات متقارية ومراقبة الإصابة أو الثلوث ومعالجته أول بأول.

## ما أهم التطلبات خارج معمل زراعة الأنسجة النباتية؟

بعد نجاح إنبات ونمو النماذج المزروعة، يجب نقلها إلى بيئات زراعية ملائمة وهي ضرورية لإتمام عمليات التكيف والأقلمة، وهي : 1 \_ غرفة الأقلمة (Adaptation Room):



. حالت والشكة والله الأالوا

بالأمراض وخاصة الفيروسية، وقد نجع العديد من الدول العربية في إدخال آسلوب تقنيات زراعة الأنسجة الباتية لإنتاج بطاطس خالية من الفيروس، ومن بين هذه الدول جمهورية مصر العربية، حيث قامت وزارة الزراعة بإنشاء معامل زراعة الأنسجة الخاصة بذلك، وتقوم الوزارة أيضاً بشجيع رجال الأعمال على إنشاء معامل خاصة لزراعة الأنسجة، وتقوم بالأشراف عليها وتوجيهها التوجيه السليم، وتعطي لهم كافة المعلومات في هذا المجال.

ومن فوائد إنتاج تقاوي البطاطس بالزراعة النسيجية:

- إنتاج نباتات خالية من الأمراض وخاصة
   الأمراض الفيروسية.
- إنتاج أكبر عدد ممكن من النباتات وبأقل كلفة اقتصادية ممكنة.
- الشقليل من استيراد تقاوي البطاطس من
   الخارج.

ومن التقليات المستخدمة في زراعة أتسجة البطاطس

استخدام القمة المرستيمية للساق لكونها صغيرة جداً وطولها يتراوح بين ٢٠٠١، ٠مم. وأثبتت الأبحاث العلمية خلو القمة المرستيمية من الفيروسات لعدة اسباب منها: العدام الروابط

السايتوبلازمية plasmodesmata في خلايا القمة المرستيمية التي بواسطتها بتم انتقال الفيروس من خلية إلى آخرى، وكذلك نظام المقاومة لتكاثر



الفيروسات يكون عالياً في الأنسجة المرستيمية. وأهم الخطوات المتبعبة في استخدام القمية المرستيمية في زراعة الأنسجة هي:

- ١ .. اختيار الصنف الجيد،
- ٢ ـ كسر طور السكون (Dormancy) في التقاوي
   المنتخبة بفرض تحضير خروج البراعم.
  - ٣ ـ تفسل الدرنات المحفزة وتنظف جيداً.
- أ تفصل البراعم باستخدام مشرط حاد معقم وتوضع في برطمان به ماء مقطر معقم.
- ۵ ـ تمقيم الأجزاء النباتية (Sprouts) في كحول إيثانول ٧٠٪ لمدة نصف إلى دقيقة واحدة ثم غسلها بالماء المقطر المعقم.
- ٧ ـ تفسل الأجزاء النبائية (Sprouts) بالماء المقطر
   المقم ٤ ـ ٥ مراث.
- ٨ تقصل المرستيمات القمية من الأجزاء النباتية

باطوال صغيرة 1. • ـ ٣. • مم، وتتم هذه الممليات تحت الميكروسكوب باستخدام مشرط حاد معقم مع وجود مقياس يطول اسم مقسم إلى ١٠ مم وكل امم مقسم إلى عشرة اقسام.

ا بعد فصل المرستيمات بالطول المحدد تزرع
 في البيئة الفذائية المقمة المدة لذلك.



بحيث يكون كل مرستيم في أنبوبة اختبار بصورة مستقلة، وتعلم هذه الأنابيب بمدد المرستيمات المفصولة،

١٠ ـ تحضن أنابيب الاختبار في الحاضنة على درجة حرارة ٢٥ درجة مثوية. وكثافة ضوئية ٢٠٠ ـ ٢٠٠ لوكس، ومدة ضوئية ١٦ ساعة لدة شهر إلى شهرين.

١١ ـ يعد مرور هذه الفترة ، يقوم كل مرستيم بالنمو ليعطي ٧ عقل. ثم تفصل كل عقلة من هذه المقل بالطرق السابقة نفسها لتوضع هي أنبوية اختبار وتحضن بالطريقة السابقة نفسها لمدة (٣٠) يوماً.

١٢ ـ يتم اختبار الفيروس بطرق وتقنيات متقدمة
 مـتل طريقـة ELISA ، وهي طريقـة اختبار
 كيماوي لكل انبوية اختبار على حدة للتأكد

من عدم إصابتها بالفيروس، فيتم استبعاد الأنابيب المصابة وإتلافها - أما الأنابيب السليمة الخالية من الفيروس فنستمر في تكثيرها ... وهكذا .

١٣ ـ مرحلة الإكثار، وفيها يتم تقسيم النباتات الخالية من الفيروس إلى عقل تحتوي كل عقلة على عقدة واحدة ووريقة في إبطها برعم، ويستمر الإكثار حتى الحصول على أكبر عدد ممكن من النباتات... ويمكن وضع 0 - ١٠ عقل في برطمان واحد حسب حجم البرطمان (لدة ثلاثة أسابيم) ويكون في بيئة



غذائية صلبة، وبعد نجاح مرحلة الإكثار تقسم البرطمانات (أوعية الزراعة) المحتوية على النباتات المسفيرة المنزرعة، وذلك بتقسيم النباتات إلى عقل وزراعتها في بيئة سائلة لمدة (٣- ٤) أسابيع ثم يتم إكثارها في بيئة صلبة ومكذا، ولكن أخيراً نقسم أوعية الزراعة (البرطمانات) المحتوية على النباتات الصغيرة إلى جزاين؛

الجــزء الأول: يطور نموه لتكوين الدرينات الصـفـيـرة Macro lubers خـلال هنتـرة شــهـرين باسـتــغـدام بيئـة (Murashige & skoog, 1962) مع مثل Benzyl Amino Punne (BAP) بنسبة 4 - 0 ملجم/لتر او ملجم/لتر او Kinetin بنسبة 4 - 0 ملجم/لتر او (EL بنسبة 4 - 0 مل. فقد وجد -EL بنسبة 1997) من Shohaky & Ibraheem, 1997) الفضة إلى بيئة البطاطس الزراعية ادت إلى الحصول على نباتات ذات نمو جيد داخل

الأوعبية، واعطت عددًا اكتر واطول جنورًا وخاصة في البيئة السائلة والتباتات الناتجة منها

لم ثمان أي مشكلات عند أقلمتها،

استخدام إحدى الإضافات الهرمونية التحفيزية

الجيزء الثاني: يستخدم لإنتاج شتلات البطاطس، وذلك بنقل النباتات الناجيجية إلى أصص أو أكياس بالاستيكية بمعدل شتلة واحدة في كل أصيص أو كيس بالاستيكي يحتوي على بيتموس وطمي ورمل معلقم بنسبة ١: ١: ١ بالحجم، ثم بعد أقلمتها جيدًا تنقل إلى البيوت الزجاجية أو البلاستيكية أو المظلات الخشبية. ويتم تفذيتها جيدا ورئها ومقاومة الأفات وخاصة حشرة المن والذبابة البيضاء لأنهما السبب في نقل القيروس، وبعد حوالي ثلاثة أشهر يصفر النبات ويتم حصاد الدرينات الصغيرة (الأيليت) والتي تخزّن جيدًا ثم يكسر طور سكونها لتصبح صالحة للرراعة تحث الظروف الحقلية، وتسمى هذه الدرنات بالجيل الأول (FI) وبعد زراعتها يمكن الحصول على درنات (تشاوي) مسالحة للزراعة يطلق عليها الجيل الثاني (٢٤)، وهكذا يتم إنشاج التقاوي بهنده الطريقة والاستفناء عن عملية الاستيراد، وقد نجح (El-Shobaky, 1991) في إنتاج درينات البطاطس الكبيرة -Mint tubersباست فعام تقنية زراعية الأنسجية من الدرينات الصغيرة Macro-tubers ومن الشئلات.

وهناك عوامل كثيرة تؤثر على إنتاج الدرينات الصغيرة من خلال زراعة الأنسجة اهمها السايتوكاينينات التي تضاف إلى البيثة لتشجيع تكوين الدرينات الصغيرة فنضلاً عن درجة الحسارة والضوء والسكروز والنشروجين -(E)

### . Shobaky, 1996; Al-Farban, 2001;

وكذلك وجد (H Shobaky & Ibrahem, 1999) وكذلك وجد أن إضافة ١٠ ملجم/لتر ٨٠٠ جم/لتر سكروز إلى بيثة ٨٠٤ ملك أدت إلى الحصول على أكبر عدد وأعلى وزن من الدرينات الصغيرة لكل عقلة.

فقد وجد (Palmer, 1969) أن افضل درجة حرارة لتكوين الدرنات بين ١٨ ـ ٣٠ درجة مثوية.

## ثانياً . إنتاج الخضراوات من خلال زراعة الأنسجة:

نجعت تقنية زراعة الأنسجة في مجال إنتاج الخضراوات وتكثيرها في استنباط سلالات جديدة من أنواع مختلفة من الخضراوات. وتستخدم تقنية القمة النامية للنباتات كإحدى طرق التكثير، لأنها الطريقة المصلة على الطرق الأخرى كما وجدنا ذلك في إكثار البطاطس، اما بالنسبة للمواد الفذائية والهرمونات والمستلزمات فيند في ذلك الخطوات نفسها التي ذكرناها في زراعة أنسجة البطاطس.

وفي مجال التحسين الورائي للخضراوات على سبيل المثال، نجح معهد الكويت للأبحاث العلمية باستخدام تقنية زراعة الأنسجة النباتية في استنباط سلالات جديدة من الباذنجان والطماطم ذات مقاومة عالية للوحة الثرية والمياه.

كما نجحت في مصدر زراعة الخضراوات بهذه الطريقة ومنها الثوم والخرشوف والطماطم وغيرها، ولمزيد من الملومات يمكن الاطلاع على بحثى (Zimnieman, 1986; Torres, 1989)،

## בונובו . (נבוץ מגואנג Fruits Production):

١ - إنتاج الموز من خَلال زراعة الأنسجة:

يعد الموز من محاصيل الفاكهة المرغوبة التي يمكن آن توجد على مدار العام هي دول البحر المتوسط مثل مصدر والبلدان شبه الإستوائية كاليمن والمدومال، وقد تُجحت مزارع الأنسجة في مصدر لدرجة اصبحت معظم منزارع الموز الحالية إن لم يكن كلها تزرع من تباتات موز

## على البيئة الفذائية الأنية

M & S +3 mg/l BA +30 g/l sucrose +100 mg/l lnositol +2 g/l Gelnic

ثم تنقل الأنابيب إلى غرفة التحضين ( ٢٥ درجة مثوية) وكثافة ضوئية ١٥٠٠ لوكس ومدة صونيه ١٦ ساعة لمدة شهر إلى شهرين حسب السيع والصبف.

مرحلة التصاعف بتم احتيار النموات الخالية من التلوث ونقلها إلى وسط عدائي حديد يعتوى على

M & 5 +3 mg/l km +30 g/l sucrose +100 mg/l Inositol +2g/l Gel rite or (6 g/l Agar)

ومنة هذه المرحلة سبعة أجيال بين الحيل والأخر شهر، فهذا ينتج كمية كبيرة جدًا من النباتات.

## مرحلة التجذير (Rooting stage)

وهي آخر مرحلة من مراحل إنتاج المور، حيث يتم في هذه المرحلة نقل المساتات الى وسط غذائي آخر يشجع على تحقيز الجذور ومدة هذه المرحلة شهر، ويعتوى الوسط القدائي على

3/4 MS +30 g/l sucrose +100 mg/l Inositol +1 mg/l NAA or 2 mg/l IBA +6 g/l Agar +g/l Active charcoal (A.C.).

## مرحلة التعصس

بتم التحصيل تحت درحية حبرارة (٣٧ ± ٢ درحة منوية) ومدة اضاءة ١٦ ساعة وشدة صوئية ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ لوكس.

## عملية الأقلمة

تتقل الثباتات من مرحلة التجذير، وتستخرج بعناية من الأوعية، ونعقم ثم تورغ إلى بيشة عدائية جديدة مكونة من بيتموس + رمل بسبية ٢ ٢ بالحجم، وبتم غسل الرمل حيدا من الأملاح، ثم يزرغ كل بيات كامل مع مجموعه الحدري في "صبص صنعيرة حجم ٦، وتحصن النسانات في حاصنة مزودة بكثافة ضوئية "٢٠٠ لوكس لدة حاساعة يوميًا تحت درجة حرارة (٢٧ ٣ ٣ درجة



نائجة من معامل رزاعة الأنسجة،

بعد أحد القطع اللازمة من البراعم الطرفية والجانبية، يتم أتباع الخطوات نقصها التي دكرناها في رزاعة البطاطس النسبحية ثم تمر العينات بعد ذلك بعدة مراحل

مرحلة البداية وفيها يررع النسيح النبائي

مئوية). ثم بعد اسبوعين يمكن نقلها إلى اصص اكبر حجماً بفرض تشجيع النمو الخضري والجذري، ويجب أن يلاحظ عند اقلمة شتلات الموز عدم تعريضها إلى شدة إضاءة عالية جداً مع درجة حرارة عالية لأنهما تؤثران تأثيراً سلبياً على أقلمة النباتات، وبعد أن تصل النباتات إلى حجم مناسب يمكن بيعها خلال شهر مارس إلى المزارعين بفرض زراعتها في الحقل.

٢ - إنتاج نباتات نخيل البلح باستخدام زراعة
 الأنسجة:

أهم الخطوات التي تمر بها زراعة أنسجة النخيل هي:

بيؤخذ النسيج النباتي من فسائل جيدة مشهورة أمهاتها بإنتاجيتها العالية ونوعيتها المسازة بعصر ٢ – ٤ سنوات ووزن ٥ – ٧ كجم جيدة النمو وسليحة من الأمراض، ثم تنقع الأجزاء النباتية في محلول مضاد للأكسدة (التحول إلى اللون البني) ١٥٠ملجم/ لتر حمض ستريك لمدة السكورييك + ١٠٠ ملجم/ لتر حمض ستريك لمدة الماعة إلى ساعتين يفضل أن لا يزيد حجم الجزء النباتي على ٥ سم طولاً و٢ سم قطراً.

 ثم تنقل الأجزاء إلى محلول معقم كلوركس
 ٢٢٪ لمدة نصف ساعة مع التحريك المستمر أثناء عملية التعقيم.

تغسل الأجزاء النباتية ٤ ـ ٥ مرات
 بواسطة ماء مقطر معقم.

- بمدها تقع الأنسجة النباتية في كلوريد الزئبق بتركير ٢,٠٪ لمدة ٣ ـ ٥ دقائق. لفرض التعقيم ثانية ثم تغسل جيداً بماء مقطر معقم ثم توضع في محلول مضاد للأكسدة، وهنا يصبح الجزء النباتي جاهزاً للزراعة.

 تفصل الأنسجة النباتية وتزرع مباشرة داخل أنابيب اختبار أو دوارق زجاجية تحتوي على محاليل:

M & S +30 g/l sucrose +100 mg/l Inositol



+3 g/l Ascorbic Acid +100 mg/l 2,4-D + Vitamins

- تحضن أنابيب الاختبار أو الدوارق الزجاجية المحتوية على الأجزاء النباتية في غرفة النمو في الظلام على درجة حرارة ٧٧ درجة متوية لمدة ٢ - 2 أسابيع ثم يتم نقل الأنسجة إلى البيئة نفسها لتشيط النسيج وللحفاظ عليه من التلوث.

 يعد تكون نسيج الكالوس تتكشف الأجنة واحدًا تلو الأخبر: فإذا لم يتم نقلها تستطيل وتنمو لتكون نباتاً، ثم يؤخذ النبات وينقل في بيئة بدون هرمون لكي يستطيل.

- عندما تصل الأفرخ إلى حجم مناسب ١٠ سم طولاً تنقل التباتات إلى بيشة جديدة تحتوي على:

M & S + 0.1 mg/l Naphthalene Acetic
Acid (NAA)

بعدها تبدأ النباتات بتكوين الجذور بعد مرور ٤ أسابيع من النقل، وتسمى هذه المرحلة

بمرحلة التجذير، وفائدة إضافة هرمون(NAA) في هذه المرحلة هي تحفيز تكوين الجذور.

في حالة تكون مجمعوع جذري مناسب
 وقوي تكون النباتات جاهزة للخروج من الأنابيب
 أو الدوارق وتكون مستعدة لإجراء عملية الأقلمة.

 أقلمة النباتات: هي المحصلة النهائية للخطوات التي ذكرناها آنفأء ويتم إخراج النباتات من الأنابيب أو الدوارق، وتفسل جيها وتزال الأوراق القبديمة والتبالضة، ويهذب المجموع الجذري جيدا ثم تمامل النباتات بمبيد فطري لمهم التلوث بالقطريات، وتزرع في أصمص ذات حجم ٦ تحتوي على بيتموس وVermiculate وتوضع في مكان مناسب من رطوبة ودرجة حرارة ورى بانتظام مع الحددر من تعبريض النباتات لإضاءة شديدة. يتم فحص النباتات بشكل دوري مع استمرار المكافحة بالبيدات الفطرية لحين وصول النباتات إلى نمو جيد، ثم يتم تدويرها إلى اصمن أكبر حجماً بالطريقة السابقة نفسها إلى أن تصل إلى نمو مناسب، وبعد مدة شهرين تنقل إلى المظلة الخشبية لحين موعد نقلها في الموسم التالي إلى الظروف الحقلية.

ويمد إنتاج الفسائل النسيجية بهذه الطريقة أفضل بكثير من إنتاجها بالطريقة التقليدية سواءً من الناحية الاقتصادية أو النواحي الأخرى مثل: الجودة، والنوعية، والكمية، وخلوها من الأمراض والأفات... إلخ.

ويبلغ سعر الفسيلة الواحدة التي تنشأ بالطرق التقليدية حوالي ١٠٠ دولار أو أكثر، ولا يقل وقت تربيتها عن سنتين لغرض استئصالها من النخلة الأم، بينما يتمكن المربي أو المزارع بفضل تطور علم زراعة الأنسجة النباتية من شراء عشرات الفسائل النسيجية القوية والممتازة بربع المبلغ الذي كان يدفعه بالسابق لشراء فسيلة واحدة.

وتوجد عدة مراكز مشهورة و منتجة للأنواع المتازة من أصناف التمور في السعودية والكويت والمغرب ومنصر وإيران وغيرها، ولكنها دون

مستوى الملموح، وقد نجحت هذه المراكز في إنبات وإنتاج آلاف النباتات سنوياً، ونطمع أن ينتشر مثل هذه المراكز في مناطق أخرى من عالمنا العربي لفرض إنبات وإنتاج مئات الآلاف من القسائل سنوياً لكي تنتشر وتزدهر زراعة التمور في كافة أرجاه عالمنا العربي وربما يأتي اليوم الذي تتحول فيه بلادنا إلى مراكز عالمية لتصدير جميع أنواع فسائل النخيل لدول العالم كافة فضلاً عن التقدم في مجال صناعة التمور وتسويقها وتعليبها.

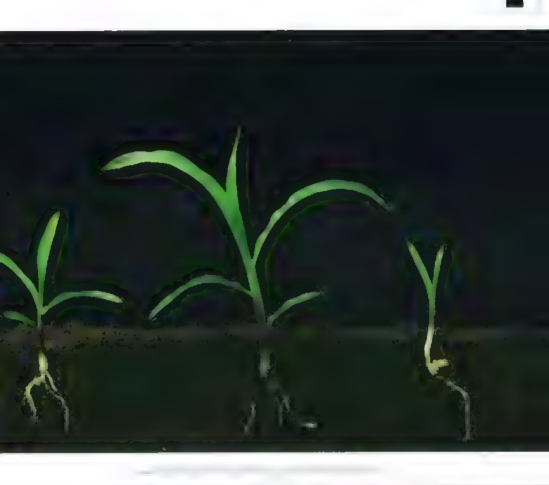
ولكي نطلع الشارئ على مزيد من المعلومات، فإن هناك دولاً مثل أستراليا تدرس مشروع إنتاج التمور في أراضيها لتصديرها إلى منطقة الخليج العربي والمناطق الأخرى أيام فصل الشتاء نظراً لملائمة الظروف البيئية لزراعتها.

ومن الفواكه الأخرى التي نجحت تقنيات زراعة الأنسجة في إكثارها الموالح والشفاح وغيرها. ولمزيد من الملومات لفرض الفائدة بهذا الخصوص يمكن الاطلاع على بحث -Cammer.

## رابعاً . النباتات الطبية والعطرية:

تمستخدم بعض النباتات كمصادر أولية للحصول على كشير من المواد الفعالة مثل الجيليكوسيدات والقلويات والفينولات... إلخ، وتعدد النباتات الطبيعة والعطرية من أفضل النباتات في إنتاج هذه المواد، ولهذه المواد هوائد طبية في صناعة الأدوية والعطور ومستحضرات التجميل وغيرها.

وقد نجحت الزراعة النسيجية في إكثار كثير من هذه النباتات بالاقتصار على زراعة النسيج الذي يقوم بإنتاج المادة الفعالة بدلاً من زراعة النبات بكامله. تزرع الأجزاء المحتوية على المادة الفعالة مباشرة في البيئة المقمة باتباع كافة خطوات تقنية زراعة الأنسجة، التي أشرنا إليها مبابقاً مع إضافة بعض الأوكسينات



والسايتوكايبيات ثم تحصل في طروف خاصة من الرطونة والصنوء ودرجة الحرارة كي تتتج هدد الأحراء كتبلا من الخبلايا البرنكيمية ( الكالوس ) الحاوية على المادة الصفالة. ومن هذا الكالوس يتم استعلاص المادة الففالة. ومن اميلة النباتات الطبية ارهار نبات الباسيمين لانتاح ربت الياسمين، وارهار بنات الورد لانتاح ريت الورد، وعشب ببات النفياع لابتاح المابيتول،

وثمار الج لانتاج الكاهيس وعيرها،

# بعض الشكاذت التي تواجه مزارع الأنسجة النباتية

تتعرص مزارع الأسمعة الساتية لكثير من المشكلات والمعوقات لدا ينسعي أحدثها في الحسمان قبل العرم على تنميذ اي مشروع مهدا المشكلات

الثلوث Contammation وأسبانه كثيرة، هي:

- تلوث الهواء المحيط بالبيئة الرراعية بالعبار والحراثيم
- عدم عسل الأحزاء السائية سلكل جيد وتعقيمها
- عدم عسل وتعقيم الرحاحيات والادوات الاحرى كالملاقط والشارط وتعقيمها بشكل جيد.
- عدم توهير الاوساط الرراشية بالشكل المطلوب
- التلوث البابع من الأجهارة المستخدمة في تحصير البية
- تلوث حسسام ومبلاس الصيح العاملي في محال رراعه الانسجة
- ٢ قد تسبب بعض المواد الكيميائية المستحدمة
   تعييرا عن التركيب الوراثي للنسيح البياتي
- ٣ عدم حروح الجدور يسهولة هي بعض الأنواع السابية
- 4 من بعض أصناف الشمياح والشوم لا تحدث تحديد السيع الكالوس المنكون
  - ٥ ارتفاع منعار الهرمونات السائية
- ٦ ـ من المشكلات المسيولوجية حدوث صعير ر للتـ مــة العامـيــة، وتكوس الدون الــي تمرارح لانسخة النائية كما بحدث عند رزاعة التحتل

كما بعدث بمو كبير في المجموع لحدري على حساب المجموع الحصوى لعدد اسباب منها تقص في مركبيسوات السسرات والكلورية ث والكالسينوم في السيسية، ريادة في استبعداء الساية وكايتيات، ويطلق على هدد المحملية بالطاهرة الرجاحية والمركبات المبيولية باثير على نكون هدد الطاهرة

اهم الحلول والمقبرحات

 (۱) معالحة مشكلات التبوث بكل دقه وحدر وهي التي اوردناها في العقره (۱) لما

(۲) استحدام المود والمحاليل الكياميانيه وتحسيرها تصوره دفيقه

 (٣) ان اكسدة المركبات الصنولية غير المتونة الى ملونة دات لون بني تعد طاهره سامة للانسجة

البيانية. وبما أن المركبات المينولية موجودة في الانسجة الليائية، وقد تكون موجودة في بعص الكيماويات المستخدمة، لذا نقترح الأثي

- تدريب العاملين في هذه المعامل تدريبا علميًا وفسيا حبدا، وبعب أن يكونوا على مسموى حيد من الحمرة والكفاءة.
- يحب ن تقلل حسجم الحسروح في الأحسراء السائية الى اقر قدر ممكن
- استعدام مصادات الاكسية مثل جامص الاسكوريك بسنة ١٠٠ ملعم التر
- وجد أن إضافة الشحم النباتي الفعال ١٠٠٨٠ Charcoul بمعدل ١ - ٢ حم، لنر بساعد على تقليل لمواد العبنولية
- خليل الاصبءة بقلل من تكوين المركبات الفينولية
- عبد أراله الهنسومد ونات (الاوكسية والسايتوكايين) من النبية العدائية موهما يحسن بهدو النبيات لا الهندات للمن المستوى المواد الفينولية الدا يمكن استجدم السورة اي ايقياف سنجدم الهنوات في الوسط العنداني ثم يفيد تحسين الحالة يعاد الستحدامة لمشجع المهووهكذا

#### خاتية

تعد تقبيه الررعة لسنتجية من المعوات الررعية المحدثة المهمة عن تحسس الاشاح الرراعي وبالتالي توفير العداء وتحميق الاكتفاء لد تي

من الأصور التي يمكن استناحها من حالا تقيية رزاعه الانسجة ليبائية اله بالامكال ابناح اصناف حديدة د ت اشاحية عالية لكتبر من لحاصل الراعية وبمنار هذه الاصناف يمقاومة الامراض والحشرات أو ملوحة الشرية والمناه أو الحداف أو البرودة والطروف الاحرى كما يمكن استخدامها في أكثار البنانات التي يصعب أكثارها مثل النحيل أن البناح صناف حيدة عالية

## الراجع العربية والإنجليزية

١- عبد الرحيم توفيق لوشاعي، سمير عبد الوراق الشوركي، تقليات الفرن ٣٤ لتحسين النباث، باستخدام وراعة الأنمجية، سلسلة الفكر المربي لراجع العلوم الإساسية (٣٠)، دار المكر العربي، القاهرة، ٣٠٠٠م

ايراهيم الميمي الرراعة التبييبة، مجلة المربي،
 المديدة على من ١٠٤ على من ١٠٤ على المرابعة المربي،

٢ ـ دول عبرينية في حمالو، هنجلة المنزيي، المدد ٥٠٩.
 ١ ـ ١٠ ص. ١٥ ، ١٥ .

 البرقوقي، مجمود شاشم، إدريس مجمد حاسد ( 1511م)، زراعة الخلايا والأنسجة والأعضاء،

5- Al-Farhan, H.N. (1989) The effects of plant growth substances on the yield of putatues. PhD Thesis, Univ. of Wales, Bangor, U.K.

6- Al-Farhan, H.N. (2001). Tuber initiation and tuber growth. In Potato Physiology ed. By H.N. Al-Farhan, Awan for Information Services, Sanaa, Yemen, pp. 21-34
7- Al-Farhan, H.N. (2001). Potato tissue culture in potatoes. In Potato Physiology ed. By H.N. Al-Farhan, Awan for information Services, Sanaa, Yemen pp. 153-162.
8- El-Shobaky, S.A. (1991). Application of tissue culture tequique to potato production. PhD Thesis, Hort. Dept., Faculty of Agriculture, El-Minia Univ. pp. 113.
9- El-Shobaky, S.A. (1996). Application of

## (نقلا من الرفاعي والشويكي ٢٠١٢م)

10- El- Shobaky, S.A. and I B. Brahem (1997). Effect of silver thiosulphate (STS) and Indole Butne Acid (IBA) on potato growth through tissue culture technique. Zagazig J.

tissue culture technique to potato (Solanum

tuberosum) seed production. Review of Ar-

ticle. Un-published, pp. 65

الإنتاجية بأقل التكائيف يؤدي إلى تحقيق الاكتفاء الذاتي من الفذاء والكف عن استيراد الحبوب والفواكه والخضراوات والزيوت النباتية، ويمكن الاتجاه بعد نحقيق هده الخطوة الى النصدير لتحقيق ابرادات بالعملة الصعبة تسهم في ريادة مستوى الدحل القومي، والارتقاء بحو الأفضل في وحقيق أهصل المستوبات المعيشية للمواطير، وتحقيق الرفاهية للمجتمع من جهة، ومن جهة اخرى يمكن توظيف الأموال التي كانت تنفق في استيراد المواد الفذائية والبذور والتقاوي وغيرها في إنشاء مشاريع خدمية وزراعية وصناعية وعمراتية ... إلخ: تسهم في تحقيق التمية الحديثة التي يسعى لها الجميع.

والسؤال المطروح في هذا الصدد كيف يمكن للدول المربية الوصول إلى تحقيق تقنية زراعة الأنسعة النبائية وتعميمها؟

قد بيدو الحواب صعبا عن هذا السؤال، ولكن بإمكان كل دولة عمريهمة أن تخصص مبلفأ لاقامة معمل واحد متكامل للأنسجة النباتية وتجهيزه بكافة المعدات والسملزمات والخبرات، يستطيع هذا المعمل أن ينتج سنويًا مشات الألوف من النباتات المحسنة الخاليبة من الأمراض والحشرات والطابقة لصفات الصنف بدلاً من استهيرادها أو إنتاجها بالطرق التقليدية التي تجتاج إلى مساحات شاسعة من الأراضي لإقامة تلك المشائل ويتكاليف عالية .. ويمكن للدولة يهذم الطريقة استثمار هذه المامل عن طريق بيم شتلاتها لتعطية نفقاتها ربما خلال مدة زمنية قياسية (أقل من سنة)، وبذلك تكون إقسامسة هذه المشاريع سالاحًا ذا حدين، توفير الشنالات الجيدة للمزارعين والمربين وبأسعار مناسبة، وتقليل الاستيراد نجو تحقيق الأمن الغذائي من جبهبة ومن جهبة أخبري تعبد مشاريع استشمارية في تحسين الموارد المالية سواة للدولة أو للمستثمرين الآخرين،

Exp. Biol. 11: pp. 118-131.

19- Skoog, F. & Tsin, C. (1951). Growth substances and the formation of bids in plant tissues. In: F. Skoog (ed.), Plant Growth Substances. Wniv. Wisconsin Press. Madison, Wisconsin. pp. 263-285.

20- Stalknecht, C.F. (1985 Tuber initiation in Solanum tuberosum: Effect of phytohormone and induced changes in nucleic actid and protein metabolism. In: Potato Physiology. Ed. By H. Li, Academic Press, INC. London, Ltd. pp. 231-260.

21- Torres, K.C. (1989). Tissue culture techniques for Horticultural crops. Avi-Van Nostrand Reinhold, N.Y. pp. 1-285.

(نقلا عن الرفاعي والشويكي ٢٠٠١م) 22- Vasil, V. & Hildebrandt, A.C. (1965). Differentiation of tobacco plants from single isolated cells in micro cultures. Sciences.

.150: pp 889-890

(نقلا عن الرفاعي والشويكي ٢٠٠٢م)

23- Wang, P.J. & Hu, C.Y. (1982) In vitro mass tuberization and virus-free seed potato production in Taiwan. Am. Potato J. 59, 33–39

24. Wang, P.J. & Hu, C. Y. (1985). Potato tissue culture and its application in Agriculture. In Potato Physiology, ed. By H. Li, Academic Press, INC, London, pp. 503-577.
25. Zimmerman, R.H. (1986). Propagation of Fruit, root and vegetable crops. Overview. In R.H. Zimmerman et al. (eds.). Tissue Culture as a Plant Production System for Horticultural Crops, Martinus Nijhoff, dunfrecht. The Netherlands, pp. 183-200.

Agric, Res. V. 24, no. 4, pp. 661-673.

(نقلاً عن الرفاعي والشويكي ٢٠٠٢م)

11- El-Shobaky, S.A, and LB, Ibrahem (1999). Production of potato Solanum tuberosum through tissue culture techniques. The first Inter. Conf. In Egyptian Plant Tissue Culture and its Application, 12-24 Sept. 243-253

(تقلأ عن الرفاعي والشوبكي ٢٠٠٢م)

12- Haberlander, G. (1902). Kulturversuche mit isollierten pflanzenellen. Sitzungsber. Akad Wiss-Wien , Math-Naturwiss, Kl., Abt., 1, 111: 69-92

(نقلا عن الرفاعي والشويكي ٢٠٠٢م)

13- Ismacel, Sh. A. (1995), Performance of globe artichoke plants developed from tissue culture under low plastic tunnel, M.S.C. Thesis, Fac. Agric, Ain Shams Univ. pp 79

(نقلاً عن الرفاعي والشويكي ٢٠٠٢م)

14- Kumar, D. & Wareing, P. F. (1974).
Studies on tuberization of Solanum andigena. II. Growth hormones and tuberization.
New Phytologist, 73, pp. 833-840.
15- Murasinge, T. and Skoog, F. (1962). A revised medium for rapid growth and bio assays with tobacco cultures, Physiology.
Plant. 15, 473-497 (Cited in Wang & Hu, 1985)

16- Palmer, E.C. (1969). Hormonal control of tuberization of Slanum tuberosum, Ph. D. Dissertation, California Univ. U.S.A. 17- Skoog, F. (1944). Growth and organ in

tobacco tissue cultures. Amer. J. Bot 31: pp: 19-24

18- Skoog, F. & Miller, c. (1975) Chemical regulation of growth and organ formation in plant tissue cultured in vitro. Symp. Soc.



تتكون احسساميا من تحسو ٧٠ من الماء وتحتلف نسية الماء في خلايا المحلوفات. طبق لتوعها وطبيعتها، قال تعالى ٥٠٠٠ وحعلنا من الماء كل شيء حي اهلا توميون [الانتياء ٢٠]، اصافة الى هذا قان مياه التحار والمحيطات تعدّ معرنا هابلا لمو د شدائية وطبيّة، وصرورية لرفاهنا و ستمر رحيانا ويُقدر العلماء ان اكثر من ثلاثة ارناع سكان الارض، ستتم اعالتهم من المورد الماتية، خلال السنوات القليلة الضادمة، من هما

يحب عليما الا بكت من بالمحافظة على الكنور البيئية التحرية فقط بل تنميتها وعدم افسادها او الاستراف في استثمارها ايضاً، حتى سنتمنع بها وبعيد منها احمال المستقبل، عملاً بقوله تقالى ع كلوا من طيبات ما رزفناكم و لا بطعوا فيه فيحل عليكم عصبي . 4 [طه ٨١].

فالحيط المائيّ للارض، يحتضن نحو ٥٨٠ من التنوع الأحيائي في العالم ويعتقد بعص الحدراء ان مالابين الانواع من الكاتبات الحيّة، تعيش هي



مناطق لم يصل إليها الإنسان بعد، ولا نعرف عنها شيئًا. ومقارنة مع الأنظمة البيئية على اليابسة، التي تقدم منافع اقتصادية تقدر بما يقرب من ٣٢ تريليون دولار: فإن عوائد البيئة البحرية، طبقا لتقدير الباحثين في جامعة ميريلاند الأمريكية، قد تقوق ٢١ تريليون دولار،

ويرى المخبت صبون أن الإدارة الحكيمة والتخطيط السليم، لصنون البحار والمحيطات، كفي لان بأن يُزوَّدا بالطعام كل ضرد من أضراد

البشر. وأن يوقفا زحف شبح الجوع الهائج.

و نصم القائمة المحتملة، وما عرفه الناس من طعام تقليدي، مثل الأسماك والقشريات والرخويات، وأنواعًا جديدة مستقبلية من المأكولات البحرية، وربما يأكل أولادنا أو أحمادنا وحسان طعام مكوّنة من حساء الطحالب أو عصيدة قدام البحر، وقد تصبح لحوم السلاحد البحرية أو بيوصها، وحتى مناسل التماسيح، من الأطداق لشهية 1، وقد حاء في



القرآن الكريم، قوله تعالى : ﴿و هو الذي سبخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا ...﴾ [النحل: ١٤].

كما ورد في كتاب النبائح والصيد والتسمية على الصيد، في صحيح البخاري في باب (أحل لكم صيد البحر و طعامه ﴾[المائدة: ٩٦]. قولُ شُريح صاحب النبي صلى الله عليه وسلم: كل شيء في البحر مذبوح، وقال الشَّمْييُّ: لو أن أهلي أكلوا الضفادع لأطعمتهم، ولم يُز الحسن بالسلحداة بأسًا.

وبالضعل، شبهدت الأسبواق في يعض دول

المالم، حركة رائجة في تجارة بعض اللافقاريات البحرية. فقد ارتفع الإنتاج العالمي من بلح البحر، وهو نوع من الرخويات البحرية. من نعو ٥. امليون طن في عام ١٩٨٨م، إلى نحو ٢. ٣مليون طن عام ١٩٩٨م، كما ازداد إقبال الناس على بيع خيار البحر وقنافذه وشرائهما ، بشكل ملحوظ، في جنوب شرق آسيا، وهو الآن في مرحلة التوسع إلى شرق آفريقيا وأوريا.

وَتُعدُ الْمُأْكُولَاتِ البِعريةِ. من الوجباتِ التي تتوافر فيها عناصر غذائية، لا توجد في المصادر

النبائية والحيوانية البرية، فالطحالب البحرية مثلاً، تحتوي بحو ٦٠ عنصرًا معديثًا وعنصرًا فادرًا، ويُشكل السبمك مصيدرًا عبيباً بالقلورايد، الذي يزيد من صمّل والعان الأسنان، مما يحميها من الشنوس، وهو يساعد أيضًا على تقوية العظام، كما أن السمك ومختلف الأطعمة البحرية مثل الحار، من أهم مصادر الزنك، ومن العروف أن الزنك يصمل على الإستراع في شتقتاء الجنروح، ويحافظ على البشرة، ويُسهم في النمو والنضع بصورة طبيعية، ويحفّر نشاط الإنزيمات. وتخترن الأستماك والمحارة عنصبر السيليتيوم، ويحتمى السيلينيوم الخلايا الحيّة من الثلف تتبجة تعرضها لعمليات الأكسدة في الدم، وعلاوة على هذا، فإن عنصر السيلينيوم يقلل من خطر الإسابة ببعض أنواع السرطانات، ويزيد من مرونة أنسجة الجسم، ويذكر أن المسار غني بالنحاس، الذي يضبط نشاطات الإنزيمات التي تستنخدم في تخليق الأنسجية الرابطة، والصبيغية التي تحمي الجلد، ويساعد في إنتاج الهيموجلوبين للحديد، ومن أقضل مصادر اليود، أسماك المياء المائجة والحار والطحالب البنية. ويعدُّ اليود مهمًا في تكوين هرمونات الغدة الدرقية. التي تتحكم في النصو والنضيج، وكناك في توليد الطاقة داخل الجسم، وهناك اعتقاد سائد بأن اليود يعمل على تأخير ظهور الشيب، وأن المنو وراء صنعة شعر الصينيين واليابانيين وحيويتهم يكمن في كشرة تتاولهم للأغذية البحرية.

ومن الملاحظات الطبية الشهيرة ما نشره الطبيب الأمريكي جوزيف هيبلين، في مستشفى روكينيل بولاية ميريلاند، عن نتيحة بحث معادد أن ارتفاع نسبة مرمن الاكتشاب والقلب في الولايات المتحدة الأمريكية (٥٪)، بالمقارنة معها في اليسابان (١٠٠٪)، قسد يعسزى إلى حب اليابانيين لأكل الأسلماك، وقسسر هيبلين ذلك بوجود كميات عالية من الحمض الدهني بوجود كميات عالية من الحمض الدهني دوكوسا هيكسا نويك، H H ود في الأسلماك.

كما ربط بين انخفاض مستوى هذا الحمض في الدم، بمادة «السيروتونين» التي يؤدي انخفاض تركيزها، إلى الاكتأب وبعض الاضطرابات العقلبة الأخرى.

وأوضحت دراسة بريطانية، إجراها اختصاصي علم الأويثة في جامعة جارديف بولاية ويلز، الدكتور مايكل بور، على نحو ٢٠٠٠ من مرضى الذبحة العمدرية، تناولوا زيت السمك مرتين أسبوعياً، انخفاض خطر الموت بالذبحة بينهم، بواقع الثلث (أقل من ٢٧٪). كما أثبتت الدراسة، أن الفذاء المتمثل في تناول الأسماك مثل المكريل والرينجا، بإمكانه المحافظة على حياة المصابين بالذبحة الصدرية، ويستند العلماء في تعليل ذلك، إلى أن أنواع الحموض الدهنية في السمك تعمل على مكافحة أمراض القلب،

مما سبق تتضع اهمية تطوير وزريادة مساحة الشعاب الرجانية الطبيعة التي تشكل فقط نحو ۱۷ % من قيعان المحيطات والبحار في العالم .

وتمثل بيئة الشعاب المرجانية، والعشائش البحرية (Seaweeds)، جنزهًا مهمّاً من البيئة الهجرية؛ لأنها تعدّ مصدرًا غذائيًا غنياً، بالبسمة إلى كثير من المخلوقات المائية، كالأسماك وقنافذ البحر وبقر البحر ... إلخ، إضافة إلى أنها تعدّ مكانًا مناسبًا للتكاثر، ووضع البيوض، والحماية من حرارة الشمس والمخاطر الأخرى.

ويطمح العلماء في استخدام البحار لإنتاج الغذاء البروتيتي والمستحضرات الطبية. فقد اثار اهتمام المختصين بعلم المعادن، تلك الأحجار المرجانية التي تتكون من مخلفات الهياكل العظمية، لبعض الكائنات البحرية المعفيرة، فاخذوا منها عجينة من الكالسيوم، وعندما حقنت هذه العجينة عبر الجلد ووصلت إلى العظام، وجد أنها تتصلب بعد لحو ١٢ ساعة، وتؤدي إلى الشحام الأجزاء المكسورة، بشكل

يضاهي شكلها الطبيعي قبل الكسر، يقول طبيب العيون روبن براماد: إن الشيء الراتع في مادة المرحان هو ان تركيبها الكيميانية، والعصوي، مشابه جداً للتركيبة الكيميانية، لعظام البشر واعصناء الحسيد لذا عان الحسم بثقبلها ولا يرقصها، مثلما يرقص الأعصاء الصناعية الأحرى، كالسلاستيك بوشاعة عين مرحانية، حيث نمت تهيئتها وتشييشها حراحيًا، في محجر عين احدى المربصات، وبعد عام واحد، وحد ان الاستعار والاوعابية الدمسوية، بمت دحل هدد الكرة

المرجانية، وأصبحت تتعرك بتحرك عضلات المين، كما هو حبال العين السليمة، ويحاول العلماء تصبيع معض الواغ المرحان، وتعديل مكوناته، لتقترب من حصائص المرحان الطبيعي وتبدو التجارب مشجعة لتعويض العيون المعتودة، وتجعيف المعاناة النفسية للمصادين بالطفاء البصر

ومن الانجازات الرائدة في محال تسعير المخلوفات الأحرى في حدمة الاستان المركب المساد للنكت يتربا، الذي توصلت الينه عباللة الأحياء الدفيقة دينورا شتيسرح، من نوع احر من لتكثيرها التي تعيش في شواطي التجار،





ويسمى المركب الجديد «بيوكسا لومايسين»، وكشف خبراء يابانيون، بجامعة طوكيو، الستار عن وجود مركب سام، هو التشرودوكسين، في أجسام أسمائك «الفهقة»، وقد تبين لهم أن مصدر هذه المادة السامة، بكتيريا تعيش في أحشاء هذه الأسماك، وفي هذا السياق، أيضًا، تمكن العلماء من معرفة سر مقاومة بعض المخلوفات البحرية وبيوضها، لبعض الأمراض، ومن أمثلة ذلك، الاستاتين، الذي يقى بيوص

الجميري ضد الفطريات، وكذلك المضاد الحيوي - ساليناميد أ- و-ساليناميد ب-، الذي تضرره بكتيريا تتعايش سلمينا، مع نوع آخر من فناديل البحر.

ومن التضافات الحديثة الضائضة الدقية، واحدة تسمى الفربلة الجزيئية، ويرمي استخدامها إلى تنفية المستخلصات الكيماوية، المأخوذة من أجسام الكائنات الحية وهياكلها، ومن ثم توظيفها كعقاقير طبية طبيعية، وهي هذا المضمار، توصلت شركة صيدلالية، في ولاية كاليفورنيا، إلى مركبين مضادين للسرطان من أنسبجة الإسفنج، يوقف المركب الأول، ويدعى "باستيدين" فهو خلايا سرطان الدم، وأورام المبيض، أما الثاني، وهو "جاسبلاكينولايد"، في وثر في انقسام خلايا سرطان الكلى والبروستاتا، ويمعى العلماء إلى تحسين الصفات العلاجية لكل منهما.

ولعلّ من الطريف الكشف عن مقاومة سمكة القرش للسرطان، كما جاء في كتاب شهير صدر عام ١٩٩٢م، للدكتور ويليام لين، بعنوان اسماك القسرش لا تصاب بالسسرطان، وكان علماء يابانيون، قيد توصلوا عام ١٩٩١م، إلى البرهنة على وجود عدة بروتينات في غضاريف القرش، وانها تعمل بشكل متناسق بعضها مع بعض، وهذا ما قيد يفسسر عدم إصابة سمك القرش بالسرطان، إذا تعمل هذه البروتينات، على منع نعو الأورام، لكونها تمنع نعو الأوعية الدموية التي تغيذي الأورام، كما ثيت ذلك عن تجاوب أجريت على عيون الأرنب،

والمعروف أن الغضروف نسيج أبيض قوي، يتكون من شبكة كثيفة من الهاف الكولاجين الموجودة داخل مادة جه الاتينيسة شبيهة بالبلاستيك.

وهناك صفة آخرى يتميز بها سمك القرش، وهي إمكانية الحصول على كميات أكبر من الغضاريف، فياسنًا بالأسماك الأخرى، وغير ذلك من الحيوانات البحرية والبرية: فقد نبين أن أجسام الماشية كالأبقار والثيران، لا تحوي كميات كبيرة من الغضاريف، ولهذا فإن الجدوى الاقتصادية لاستخلاص المادة الضاعلة تكون مرتفعة. ويذكر أن كنلة القرش الكبير قد تصل إلى نحو عشرة أمثال وزن المجل، وهذا يعني أن نمسف جرام من غضروف القرش، يكفي للحصول على ميلليجرام واحد من المقار، وبالقابل، يعتاج العلماء إلى نحو نصف كيلو جرام من غضروف

العجل للحصول على الكمية تفسها، ويتم تحضير غضروف القرش بعنابة، على هيئة مسحوق أو حبوب بيمين، تؤحد عن طريق العم، ويمكن خلطه بالعصير أو الماء حسب الرغبة،

والواقع، أن مسألة اشتقاق العلاجات الطبية وتجربتها، مسألة شاقة وبطيشة، وتواجهها صعوبات جمة.

في مستسلا، يستلزم الحصول على ١٠ ميلليجرامات من المركب البيبتيدي «دولاستاين» الذي يقاوم الأصراض السرطانية، استهلاك نحو ١٠٠٠ جرام من أرنب البحر، كما أن إنتاج ما يقرب من نصف جرام من مادة «سيجوا توكسين». يعتاج إلى ما يقرب من ٨٥٠ كجم من أكباد ثعبان السمك (المواري)، أما تحضير ميلليجرام واحد من مركب آخر لهلاج السرطان، من دودة بحرية تعرف بـ (البلوطية) فيستهلك ٤٥٠ كجم دودة من هذا النوع.

ومن الآفاق الحديثة في ميدان الطب، عزل بعض أنواع ألياف الأعشاب البحرية وتطويرها، مثل طحلبيات الصوديوم وطحلبيات الكالميوم البُنيّة، لاستعمالها كضمادات تصاعد على التثام الجروح المستعصية، كتقرحات الرجلين، إذ توضع الضمادة على الجرح، فتشكل طبقة جيلاتينية، تعمل على توفير الدرجة الملائمة من الرطوبة، للإسراع في اندمال الجرح.

ويتميز هذا النوع المبتكر من الضعادات بسهولة التغيير، دون تعريض الأنسجة للتسلخ، لأنها تنفرد بخاصية عدم الالتصاق بالجلد، كما هو الحال في الضمادات التقليدية.

وتجدر الإشبارة إلى أن المركب العنضوي المسمى الحين، Aigm وجد في حدران حالايا الطحالب البينة، وهو يستخلص منها ليستحدم كمامل مكثف ومثبت للطبقات العلوية «Toppings على أقراص الحلوي والمعجنات والمرطبات، كما الله يدخل كسسادة لمرح وتكثيف كشيد من المستحصرات الصيدلانية التي بين الهدينا او



# المراجعة

عد ، ودواء من البحر رحب سعد النسد مجلة العربي العدد ۱۳۵ عبر بر ۲۰۰۰ من صوبه ۱۳۰۱

 محسر «الله سند» المسرس محج في تقسم الأوراء السرطيب «محميل وحيدة القدادي، مجلة منهدالي» "لعدد ١٨٨٧، ١٧.٦٧ فيراير ١٩٨٨م، من ص١٩٥٧م

شرة التظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، المدد
 ١٩٤٠، ديسمبر، يناير ١٩٩٠،

3. مسهم البطاري، الجرء السارح، منصفة 5- Kingsley, R. Stern, Introductory Plant Biology, 4The Edition, Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa, 1988

صقلها، مثل بعض مواد التجميل والتحيف والشامبوهات، وشراب السعال والتحاميل (Suppostones) .

وأخيرًا، ينبغي التنبيه على أن ما يخشاه خبراء البيئة وأنصارها، أن الضغط المتزايد على الثروات الطبيعية المحدودة، واستثمارها بشكل حائر، من اجل الوهاء بالاحتياجات الملعة من العقاقير الحديدة، قد يؤدي إلى تدهور أحوال الأنظمة البيئية البحرية، وهذا سينعكس، دون شله على الأزدهار المنتظر في نمو المصادر الغذائية والدوائية من المحيط المائي، ولهذا، لا بد من الحكمة والتعقل، حتى يستمر التوازن الذي يعفظ الكنوز البحرية من الانقراض، وفي الوقت يعتفظ الكنوز البحرية، من الانقراض، وفي الوقت مفتوحة لخدمة البشرية.



يقول الفيرياثيون الفلكيون. إن باستطاعتهم أخيراً إخبارنا عن كيفية انتهاء الكون، ولن يتم ذلك بطريقة الانفجار، أولئك الذين يعيشون في المدن أو قريباً منها، لا يحدون في السماء شيئاً يستحق النظر، فهي محرد مجموعة متناثرة من النجوم في قضاء ناهت وصنابي

ولكن في ريف (مين) أو شيمال داكونا أو في صبحراء الحنوب العربي، فالنظر يبدو مختلماً حداً، وتستطيع حتى بدون تلسكوب أن ترى الاف

النصوم التي تبرق هي ألوان زرقاء وحمراء وصمراء وصمراء مصدرة التياس، مع مشاهدة معرة درب التيانة تقطع الافق من جانب إلى الجانب الأحر، ولذلك ليس مستغرباً أن أحدادنا القدماء نظروا الى السماء برعب واجلال، فمن السهل تصور أن الله وابطال الأسماطيس يسكنون دلك اللكوت المتلالي.

ولكن على الرغم من روعة النحود المرئية الا الوميص الا ال العلكيين يعلمون بأنها ليست الا الوميص



الأولي للحجاب الكوني المنهر الذي لايمكن تخيله، وقد تمكن هولاء المكتشمون مسلحين باقوي تلسكوت صبع الى الأن من معرفة ان مجرة درب التبائة هي عبارة عن قرض هائل الحجم، دائم الدوران، وانها تتكون من الحيون بحم أو اكثر، كما أن هناك عشرات للبيان من المحرات تتسارع متباعدة بعضها عن بعض نتيجة للانفجار العنيف الذي يعرف بالانتجار العظيم Big Bang.

وقد تم فهم بلك اللحطة . وهي لحطة الولادة الحقيقية للرمن والقصناء قبل حوالي ١٥ بليون سنة . على الاقل من خطوطها العريضية مند عام ١٩٦٠م. ولكن ومند اكثر من ثلاثين عاماً. احققت اذكى العقول هي مجال الكويبات عن حل لعز، مندا يحدث في الحائب الأحر من الرمن ؟ هل سوف تستمر المحرات في التناعد الى الأند، ويحبو لمعالها الى ان يصبح الكون باردا ومطلما ؟ ام هل يتناطى النسارع الى ان يتوقف ثم يتعكس الاتحاة





وتتقارب المجوم لتصل في النهاية الى الانسحاق العظيم؟ وعلى الرغم من أن العلكيين راقسيدوا ولعقود من السنين مستخدمين اقوى التلسكوبات إلا أنهم لم يستطيعوا أن يصلوا إلى نتيجة.

ولكن هنا . والشكر يعود لسلسلة الاكتشافات المذهلة التي كان أخرها منذ أسبوعين فقط (نشر هذا المقال هي يونيو ٢٠٠١م) . أصبح من المكن الإجهابة عن السهال الآن ودون تردد. ويفضل العلماء الذين يراهنون على نظرية الانسحاق العظيم أن يرددوا ماقاله الشاعر روبرث فورست:

"البعض يقولون بآن العالم سينتهي محترفاً والنعص يقولون متجمداً ولما ذقته من رغبة

أقف بجانب من يفضلون النار -

ولكن المسكر الأخر يفصل الاستشهاد بآبيات لـ ت. سى. إليوت :

هذه طريقة نهاية المالم
 ليس بالانفجار ولكن بالنشيج

ويبدو أن الحكم بين الرابين حسم لصالع ت. سي، اليوت.

ولكن لماذا تحن مهتمون بذلك؟ لسبب واحد



111



لان هذا السؤال شعل الانسان مند القدم، مند ان درجنا على هذه الارض، والحواب النهائي، اد، كان هذا هو فعلاً مالدين، فائه سوف يجبر الملاسعة ورحال الدين على اعادة التمكير في معتقداتهم ومبادتهم بشان الخلود (الاندية) وكيفية نهاية العالم، في حين يرى العلماء ان هماك بعض المتفاصيل في هذه الاكتشافات تحتوي على اراء ومعان عميقة وعريبة، فمثلاً تسبف الملاحظات الجديدة نظرية الانتفاخ التي تقول. أن الكون كان صعيراً حداً، أصعر من الدرة، ثم مر بمرحلة تمدد وانتماح سريعي فتباعدت مكوناته بسرعة السرع من سرعة الصوء (يبدو طاهرياً انها تتعارض مع النظرية السبية لايشتاين).

واحدى الستانح التي لم يتم اللت شيها هي ال هناك لوغا عريبًا من الحادلية المضادة، تحتاج الكول، وهو مبدا اقترحه البشتايل في البداية ثم للده على اله اكبر حطأ ارتكله في حياته. هذه التوة التي سميت أحيراً بالطاقة السوداء ليست هي فقط ما يمنع التمدد من أن يتباطئ فقط، لل هي ما يحمل الكون يطير متباعدا بعضه عن بعص بسرعة دائمة التزايد، مثل سفيلة فصائبة فتحت صمامائها على اكبر مايكول

ولكن الدهشة الاشتهى هناء فالطاقة السوداء لا تطغى فقط على الحاذبية العادية. ولكن هناك مادة عير مرثية يعرفها العلماء ناسم المادة المظلمة الشي يمدو أنها تفوق المادة المعروفة مثل التحوم/ لكواكب والمشير بسيسة ١٠ الي ١٠ وبعلق على ذلك الميارياتي الفلكي النطري، حول بيرماك من جامعة كاليفورنيا، سائتا كرور نقوله اليس فقط نحل لسما في متركز الكون، مل لمنتا مخلوقين من منادة الكون تمسيها أصبلاً هدأ الاكتشاف بثير من الاستلة اكثر من الأجوبة التي يوفرها، فمثلاً، محرد معرفة العلماء بأن هناك مادة مظلمة لا يعنى أنهم يعرفون تمامأ ماهي تلك المادة؟، ودلك ينسبحت ايصنا على الطاقبة السوداء يقول الفيريائي الفلكي مايكل تيرير من حامعة شيكاعو ﴿إِذَا كُنْتُ تَعْتَقَدُ بَأَنَّ الْكُونَ كَانَ صعب القنهم. فنمن الافتضل أن تأخذ حبوباً منشطة للذكاء، لأن الامور سوف تزداد سوءا -

#### صدى الانفجار العظيم

كانت الاشياء تعدو اكثر سهولة في الماصي. فقي عام ١٩٦٥م عندما سنطاع فلكيان من معمل «لل في مدينة هول ميدل في ولاية بيوجرسي، أن يوفرا تأكيداً مبهراً لنظرية الانفجار العظيم، عندما كانت في ذلك الوقت مجرد فكرة ضمن افكار عدة تطفو على السطح نفسر كيفية بداية الكون. حدث هذا الاكتشاف عن طريق المصادفة البحثة، فقد كان أرنو بنزياس وروبوت ويلسون يحاولان التخلص من تشويش يؤثر على هواني (أنتين) الاتصالات، وبعد استبعاد كل الاحتمالات ومن ضمنها روث الطيور، وصلا إلى نتيجة أن التشويش كان مصدره الفضاء الخارجي.

وفي جامعة برنستون القريبة كان الفيزيانيون بصدد وضع مراصدهم باتجاه السماء للبحث عن الإشارات نفسها

وكان الفلكيون بمرفون منذ عام ١٩٧٠م بأن المجرات تتباعد عن بعضها بعضا، ولكن الملماء النظريين ادركوا متأخرين المعنى الرئيس لذلك بأن الكون كان في لحظة من المحظات صعيرًا جناً وساخنًا جداً. فبعد ٢٠٠٠، ٢٠٠ عام من لحظة الانفجارالعظيم، كان جميع الكون المرئي عبارة عن سعابة حارة، غاز عالي الكثافة وحجمه يقارب معلى سماح نجم، ولان هذا الموهج الكوني ليس له مكان يذهب إليه، فهو إذن مازال باهيا، ولكن ولائه صعف كثيرًا، فإنه يوجد على شكل موجات دقيقة صعيمة، وقد حصل كل من نترياس وويلسون على حائزة نوبل لاكتشافهما بالمصادعة المحتة هذه حائزة نوبل لاكتشافهما بالمصادعة المحتة هذه الموجات القادمة منذ فجر الزمن.

اقنع اكتشاف الإشعاع الخلفي للموجات الكونية الدقيقة العلماء بأن الكون انبثق فعلا منذ بداية الانفجارالعظيم نحو ١٥ بليون سنة ماضية. وبداوا في الحال في الإعداد لمعرفة المزيد من المعلومات.

لقد بدأوا بالأمر الأول. وهو محاولة الكشف عن الفروقات الدقيقة لكثافة الضوء المثبقي. وبيدو واضحاً من خلال التلمكوبات المادية أن المادة لا تتوزع بشكل متساو في الكون الحديث. فالمجرات تتحو إلى آن تتجمع قريبة من بعضها بعضا

بالعشرات او بالمنات في كتل تعرف بالعناقيد (Cluster) أو بالعناقيد الجبارة (Super Cluster) وبينهما فضاء لايوجد فيه شيء على الإطلاق.

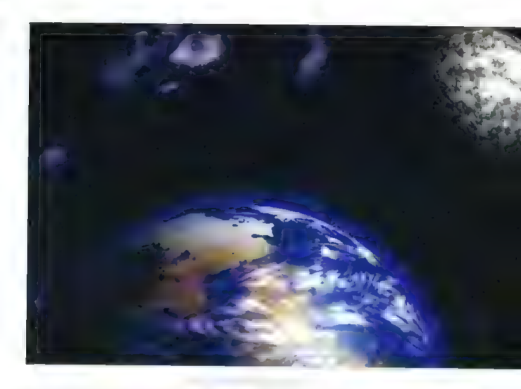
وقد نشأت هذه الكتل كما يفسرها العلماء النظريون من بعض التكتـلات الأوليـة داخل سحابة المادة التي رفعت مستوى الإشعاع الخلفي، وكان يجب أن تكون المُقد الأكثر كثافة بقليل داخل تلك السحابة - وهي سلف العناقيد الجبارة الموجودة حالياً . أكثر حرارة بقليل من المتوسط، ولهذا بدأ بعض العلماء هي البحث عن المرق بين تلك النقاط الحارة.

#### حريق أو ثلج

وفي الوقت نفسه يحاول علماء أخرون حل نوعية اخرى من المساعب، قعند تمدد الكون ثحاول الجاذبية المجتمعة لكل مادة ان نبطل مل ذلك التمدد، مثل جذب الجاذبية الأرضية لعساروخ مندفع إلى الأعلى وإعادته إلى الارص. فإذا كان الجذب قويًا بما فيه الكماية فإن التمدد موف يقف، ومن ثم ينعكس الوضع، وإذا لم يكن الجذب قويًا فإن الكون سوف يستمر بالتوسع للابد، فأي الطريقتين يسلك الكون \*

احدى الطرق للأجابة عن هذا السنؤال. هي ورن الكون. وهي حمع ورن كل النحوم والمحرث، ومن ثم حساب جاذبيتها ومقارنته بمعدل نمدد الكون. فإذا كان الكون يتحرك بسرعة غير مقيدة فاذن لا وجود لاتسحاق عظيم.

ولكن المشكلة في هذه الطريقة، هي آنه لا أحد يعرف كم من المادة موجود في الحقيقة ؟ فالنجوم والمجرات امرها سهل وباستطاعتنا رؤيتها، ولكن هماك امرا كان معروفا مند عاد امرا كان معرف عير مرثي بجانب ماتمكن الفلكيون من رؤيته من النجوم المتوهجة والفازات، فالمجرات المتفقدة تدور حول بعضها بعضا بسرعات عالية ومن الطبيعي هي مشل هذه الحالة، أن تتباعد متطايرة في الفضاء



مثل دوران طفل يدور بسرعة كبيرة. وتدور ايصا كل مجرة حول مجورها بسرعة كبيرة، وفي هده الحالة انصا يحب أن يكون مثناعدة في القضاء، والسبب الوحيد (الذي يحقلها متماسكة) هو أن هناك نوعاً ما من مادة مطلمة غير مربية تمسك بالأشياء بعضها ببعض، وفي حين أن باستطاعته تجمير كتلة لمادة المطلمة التي بداخل المجرات وحولها، قلا أحد يعرف ما أد كانت هده المادة المكن فياس تأثيرها،

لدلك حاول العيربانيون العلكيون بطريقة احرى. معرفه ما اداكان لشمدد بتباطي

ومامقداره ؟ وهذه هي الطريقة التي قاه بها الملكي الشاب ماتراين شميدت من مرصد موتت ستروملو باستراليا فهو تقوم هو وهريقة نفياس تناطو الكون الذي يسمى بالمحد التباطو كانت المكرة بسبطة الطريب منا ومن ثم فم تقيياس مناهي سنوعية تعدده، ثم اعتمل الخطوات نفسها الكون السعيد الذي وصل الينا صوود الأن بعد أن أطلق عندما كان الكون وليدا، ومن ثم وازن بين بتابع القياس

وقد ستحدمت محموعة شميدت والمحموعة الساهسة التى يقودها سول سرل موتر من معمل لوراس بيركلي تكايفوريا تضيات متشانهة لعمل



تلك القياسات، كابوا ببحشون عن بوع من الأنف جارات بسمى سنوبر بوقنا بوع 18 التي تحدث عدمنا عدما يستحر بحم وصل مسرحلة الشيخوخة، ويبدو دلك على شكل انفجار نووي مرازي مهول حداً، ويكون هذا الانفجار ، انفجار الله التوقع بحيث يرى من حميع انحاء الكون بالاصافة الى انه متجانس التوقع بشكل كاف يمكننا من حساب المسافة بيمه وبين بشكل كاف يمكننا من حساب المسافة بيمه وبين الارض بدقة كبيرة.

هذا هو المنتاح؛ لأن الكون كله بتمدد بمعدل ثابت في أي وقت محدد، كما أن المحرات النفيدة منا تتباعد عنا بشكل اسرع من المحرات القريبة.

ولهدا هقد قام كل من العريقين، فريق شميدت وهريق موتر، تقياس مسافة السوير نوفا (عن طريق حساب انتعاده طريق حساب انتعاده (عن طريق احمرار صونه)، وهي طاهرة تحدث لحميع الاحسام المتحركة، ويسميها الفيريانيون (بالحراف دوبلر) وبتركيب هدين المحموعتين مع بعضهما فانها سوف نوفر لنا معدل التمدد في الوقت الحاصر وهي الماصي ايضا.

# الطاقة التظلمة (السوداء)

كلا الفريقين كانا يعرفان منذ ١٩٩٨ دان هناك شيد عربياً يحدث فتمدد الكون كان يجب

إن يتباطأ كثيرًا أو قليبلاً، اعتمادًا على منا إذا كانت المادة الموجودة فيه كثيرة أو قليلة . وهو تأثير كنان من الواجب رؤيته؛ لأن المنوبر نوضا البعيدة تظهر أكثر لمانأ مقارنة بالقريبة منهاء ولكنها في الحقيقة كانت خافتة . كأن التمدد كان يزيد من سرعته (بتسارع)،

وقد شال آدم برايس، وهو فلكي من معهد علوم تلسكوب القنضاء، الذي كان يقوم بتحليل المعلومات التي جمعتها مجموعة شميدت: «لقد طللت افحص الأرقام مرة تلو المرة باستخدام الكمبيوتر، ولكن الأجوبة بدئت غير معقولة، كنت مشاكداً بأن هناك خللا في البرمجة، في حين امضت مجموعة بيرل موتر معظم تلك السنة شي محاولة فهم ماذا حدث لكي يحصلوا على نتائج مجنونة وغير معقولة،

وقدتيني كلا الفريقين طريقة شرلوك هولز (التحري الممروف) وهي: عند استبهادك لكل ماهو غير معقول، فإن ماتبقي ، مهما كان بعيد الاحتمال. يجب أن يكون هو الحقيقة.

كان الكون يتسارع شعالًا، وهذا يعنى بأن هناك قوة كبيرة مضادة للجاذبية تعمل على دفع المجرات للتباعد عن بعضها بعضا على الرغم من أن الجاذبية المادية جمعتهم معاً، يقول رأيس معلقًا «لقد ساعدنا جدًّا أن فريق سولس حصلوا على النتائج التي حصلنا عليها نفسها، فعندما تحصل على نشائج غسريبة، يجب أن لا تكون وحبيداً .. وقد أعلن كلا الفريقين عن نشائج أبجاثهما في وقت وأحد تقريباً، وقد رشحت مجلة العلم اكتشاف تمدد الكون على أنه أهم اكتشاف لمام ١٩٩٨م،

وبشكل عام: فإن فكرة الجاذبية المضادة تبدو أكثر غرابة، فهي فكرة يرجع تاريخها إلى عام ١٩١٦م، وهي السنة التي نشير شيها إينششاين نظرية التسبية العامة،

وكانت معادلات النظرية النسبية تشير إلى أن الكون إما أنه في حالة توسع أو في حالة تقلص

والكماش، وليس من المكن أن يكون ساكناً،

وإلى الأن: شان الفلكيين اليبوم يصبرون على ان منا مو منا يحدث فنصلاً، علمناً بأنهم يستخدمون تلسكوبات ضعيفة نسبيًا، وخوفا من فشل معادلاته الأنيقة والحبيبة إلى قلبه، فقد اضاف إينشتاين إلى معادلات النسبية عاملاً سلمناه «الشابت الكوني» وهو يعنادل ظكرة القنوة الضادة للحاذبية،

وبعد عقد من الزمان من اكتشاف إدوين هبل بأن الكون فعلاً يتمدد، قرر إينشتاين مباشرة وبارتياح كبير نبذ عامل الثابت الكوئي، قائلا: إنه كان أكبر خطأ شي حياته. (ولو ثبت على موقفه، ولم يتخلص من السامل الذي أضافه فلريما حصل على جائزة نوبل للمرة الثانية)،

لأن مبيدا الشابت الكوني لم يمت تمامياً ، فمعادلات الفيزياء الكمومية تشير هي أيضًا إلى أن ماييدو فضاءً خاويًا يجب أن يكون مشبعا بنوع من الطاقة تتصرف بالضبط كمبدأ إينششاين المرهوض أي المضاد للجاذبية، والشكلة هنا أن هذه القوى . إن وجدت . فإنها قوى هائلة ضخمة كانت قادرة على العصف بالكون وتشتيته حثى ماقيل تكون الذرات، وبالطبع لن يكون هناك وجود للمجرات أيضاء

ويعترف مايكل تيرنر من شيكاغو «بأن القيمة التي حسبها فيزيانيو الجزيئات للثابت الكولي، كان الرقم الأكثر إحراجاً في عالم الفيزياء

وبعيداً عن تلك التضاصيل، فإن سمعة استستاين جيلت فكرة الطاقية المسوداء، أو الجادبية لمصادة، اقل حبوبا فياسا الى مكانة كل من شميدت وبيرل موثر ووزئهما العلمي، وبالطبع هناك بمض من فيسريانيي الفلك مازالوا مشرددين في قبول الفكرة، ولديهم الكثير من الشكوك حيالها، فقد يكون المراقب لم ير توهج السنوبر توفيا أو من المكن أن الضوء القادم من انفجار نجمي بعيد قد خفت يسبب ثوع من القبار غير مفروف،



وعلاوة على ذلك: قبإن المعيزات الفريدة للشابت الكوني مدوف تجعل الكون بطيئاً هي المراحل الأولى لنشأته، ومن ثم يتسارع بعد ذلك، بسبب أن الطاقة السوداء تكبر كلما كبر الفضاء (أي أن الطاقة متغير مع الفضاء). وكان الفضاء الوليد آنذاك صغيراً، ولذلك كانت القوة الكابعة - قوة الجاذبية - هي القوة المسيطرة العظمي.

وحالياً عال فود الحاديث تتنقص كلما السبعب المسافة بين المجرات في حين تترايد الطاقة السبوداء، ولم يتعبق أحد بشكل كاف لسبر الماضي اليعيد ليعرف فعلا ماذا حصل أنذاك، أو بشكل أصح، لا أحدد لديه المعلومات الكافية عن ذلك.

ففي عام ۱۹۹۷ م استخدم كل من الفلكي مارك فيلبس من معهد علوم تلسكوبات القضاء والفلكي رون فليائد من معهد كارنيجي في واشنطن. استخدما تلسكوب هبل الفضائي التحديد موقع السوير نوفا البعيدة المسماة (SN1997FF)، وبمشاركة من الفلكي بيتر نوجنت من معمل لورانس بيركلي، وهو من فريق ببرل موتر، استطاعوا تحديد سرعة ابتعاده عن الارض، ولم بستطع نوجنت تحديد بُعده: لان قبياس توهج سوير نوفا نوع ١١ يحتاج إلى قياسات متعددة موزعة على اوقات مختلفة،

وكس رايس من الفيريق المنافس، يعبرف عن دلك الأكتشاف، ولكن اتضح بعد ذلك بأن هناك صورا احرى النقطها هبل كشفت عن سوبر نوف بطريقة المنادفة البحثة.

ويقول رايس مستذكرا ذلك اليوم: إنه في منتصف عام ٢٠٠٠م اتصلت ببيشر وحاولت الحصول على بعض الملومات. ويبدو أنني لم أكل حذراً، فقد أجابني مباشرة : هل نسأل عن سوبر نوفا \$\$SN1997FF.

وبدلا من المناورة قرر الصديقان المنافسان التعاون فيما بينهما، وسرعان ما اكتشفا انهما عشراعلى شيء مدهش حقا، فالسوير ثوف

الجديدة التي هي أهرب إلى ولادة الكون بحوالي 20 من أي سوير بوقا معروقة من قبل. كانت اكثر لمعان مما كان متوقعا من قبل. وقد المي اكثر لمعان مما كان بيق فكرد الغيار الان النحوم الاكثر بعدا بعب أن تكور "كثر حصوتا تتأثير عبار النحوم الاقرب وكان مستوى التوهيج يدل على أن السوير نوفنا كانت تلمع عندما كان تمدد الكون مبازال بطيئا، يشرح رايس ذلك بقولة أغي العبادة نحن نلاحظ أشياء غريبة، ومن ثم نعاول أن نجعل نموذجنا الكوني يتلام مع ذلك. ولكن في هذه المرة جبعلنا الرصد (الملاحظة) تقفر إلى الأمام ليرشدنا، وقد نجح في ذلك، وهذا ما يجعله اكثر إقناعاً

# اليحث من كرة النار الكونية

الذي يجعل تلك الفكرة اكثر إقناعاً أن كل



يسمى داسي (DASI)، وجميع القياسات التي وفرتها تلك الأجهزة جاءت متوافقة مع بعضها بعضًا مؤكدة على أن التكتلات التي رأها العلماء حقيقية وليست ناتجة من عطل في التلسكوب،

ومنذ اسبوعين فقط (نشر هذا المقال في يونيو ٢٠٠١م) أكد فلكيو ماسح سولون الفضائي الرقمي أن التكتلات الأولية قد انتقلت إلى الزمن الحاضر،

وهم يعملون في يعث مدنه خمس سنوات لوضع خارطة ذات ثلاثة أبعاد للكون ومازالو في أول الطريق، وفي ربيع العمام ٢٠٠١م أعلن العلماء في المؤتمر الذي عقدته جمعية الفلكيين الأمريكيين، والذي عقد في مدينة باسدينا في ولاية كاليفورنيا، أن من الواضع أكثر من أي وقت مضى أن المجرات تتجمع في تكتلات ضبخمة تعكس الأوضاع التي وجدت مباشرة بعد الانفجارالعظيم، وتبدو الصور للعين غير المدربة لا معنى لها،

ولكن التحليل الإحصائي يرينا بأن التكتلات الأولية - وهي في الحقيقة بقع إشماعية اقل حرارة أو اقل برودة - لا تتكون بشكل عشوائي بل تتكون بأحجام ثابتة محدودة.

ويشرح ذلك الفيرزيائي الفلكي ماكس توق مارك من جامعة بنسلفانيا بقوله: هي مثل دراستنا لمسلالة الكلاب، فتحن نجد أن الكلاب تتحسر من ثلاثة فصائل فقط وهي: لابرادور، وبودل، وتشاي هوها،

وقد اتضع بأن هذه المعلومات ذات أهمية بالفة. همعرفة خصائص أحجام ودرجة حرارة تلك المناطق الساخنة أو الباردة، بدقة تبلغ وأحد من المليون درجة مشوية (١/ ١٠٠٠٠٠)، توفر للفيزيائيين النظر بين معلومات واسعة عن الكون الوليد، وعن طريق معادلات الفيبزياء الذرية، وقياسات المقادير النسبية لكل من الهيدروجين، والهيليوم، والليثيوم في الكون، فإن العلماء حالياً واثقون جداً بأن البروتونات، والسينرونات، والالكترونات (وهي لبنات بناء كل نرة في الكون) تكون نحو ۵ % فقط مما يسمى بالكثافة الحرجة،

نتائج الرصد المختلفة - مثل البحث المستمر عن تكتلات الإشعاع الخلفي الكوني - تقترح، كل على حدة، أن الطاقة السوداء حقيقة واقعة.

وقد اكتشفت تلك التكتبلات منذ عقد من السنين، والشكر يعبود في ذلك إلى القهمسر الصناعي الباحث عن الخلفية الكونية (cobe)،

فالقصر الصناعي استطاع رؤية التكتيلات، ولكن لم يستطع تحديد أي شي عن ماهيتها، وقد تمكن العلماء فيما يعد من تقديم صور اكثر وضوحاً لتلك التكتيلات في أبريل عام ٢٠٠١م عن طريق البالون العلمي الذي أطلق عليه اسم بوما والقل (Boome Rang) الذي حمل أجهزة القياس إلى الطبقة العلوية من الفيلاف الجوي فوق القطب الجنوبي، وأيضاً عن طريق بالون اختبار آخر اسمه ماكسيما (Maxima)، وأيضاً عن طريق تلسكوب ماكسيما القطب الجنوبي وضع على سطح القطب الجنوبي

وهي المقدار المطلوب لجعل الكون المشمدد بقف بواسطة الحاديية.

ولكن أدا أصنفنا إلى دلك المعلومات التي اطلق عليها توق مارك الكلاب، وتقدمها المعادلات الدقيقة للعيزياء النووية الجريفية. فسوف يتضح بأننا نحتاج إلى كمية مقداوها ٢٠٪ من المادة إصافية. تأتي أعليها على أشكال حزيفات بالمعة الفرادة عرفات نظرياً فقط ولم ترصد عملياً فظ وهي جرينات لها مسميات عربية أيضا مثل تتراليبو واكسيون ، وهذه هي المادة السوداء ، المادة اللغز ، أو الأغلب مها، وقد بدأ الإشعاع الكوتي الحلمي بالتوهج عدما كان

#### الكون السطح

وتوفر تلك المعلومات أيضاً مفتاحاً لمعلومة أخرى. الا وهي إخبار النظريين بكيفية انحناء الكون كما صوره اينشتايس. وليس هماك من طريقة لشرح دلك الميدا لعير العيزيائيين الا عن طريق استحدام بعدين فقط (انظر إلى شكل كيف ينحبي الكون ؟) يحتوى سطح الكرة على مابسمي الانحماء الايحابي. أي اذا دهبنا بعيداً في اتحاء واحد، سوف لن نصل إلى حمافة أو حد، ولكننا سوف بعود إلى المقطة نفسها التي بدايا منها فقطعة الورق الممتدة إلى ما لا بهاية هي مستوية وبلا حافة إيصاً لايصاً الحمان ايصاً



الكون يبلغ من العمر ٢٠٠٠٠ سنة، ولكن العروق هي درحيات الحرارة وحدث منذ أن كيان عمير الكون مجرد حرء من الثانية، ويقول توق مارك أنه لشيء مندهش أن يكون بامكانانا النظر إلى ذلك الماضي المنجيق .

ادا امتد الى ما لا نهاية بعد بلا حافية ويبحني انحناء سالباً. فعندما نجمع محموع روايا مثلث رسم على ورق سوف يكون محموع رواياه ١٨٠ درحة. ولكن عندما برسم مثلثاً على كرة فسيف يكون محموع رواياه اكثر من ١٨٠ درجة، ولكن اذا

رُسم مثلثاً على سرح الحصنان فسنوف يكون. المعود اقل من ١٨٠ درجة

وهدا ينطبق على الكون. ولكن باصاف عدا ثالث قطيقا الإنششايين فكل شيء يسجعي انجماء موجد وسالبا أو يكون مسطحا (لا تحاول نصور في اي اتحاد سوف يبحني الكون. قمن المستحيل تحيل ذلك)، ويعلق بيرتر رسميًا على ذلك بشوله: «تدائنا القياسات الحديدة على أن الكون في الحقيقة مسطحا، فلو رسمنا مثلثاً بصل الى حميع تحاهبات الكون، قبل محموع رواباد تساوي ١٨٠ دوجة « فطبقاً الإينشتاين، قان الحياء الكون يتحدد بوسطة المادة والطاقة التي تحتويها، قالكون الدي



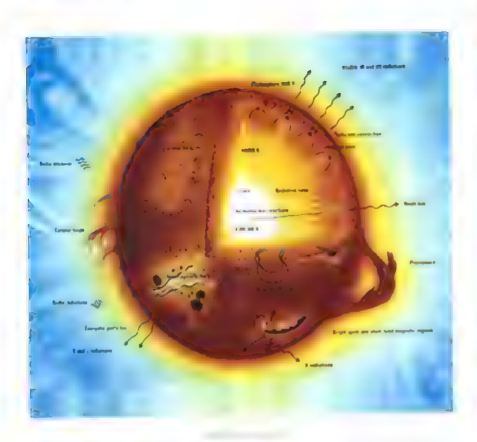
بعيش هيه كان من الممكن أن يكون مسطحاً تماماً المشمدادا على ما يحتبويه من مادة فقط ولكن الاكتشافات الجديدة البشت أن المادة العادية والحزينات الغريمة تمثل ٣٥٪ فقط مما هو موجود أي أن الانحماء الاصافي هو تنبجة لموع من الطاقة

عير المربية، وهي ساوي بالتسبط، كما لوحط موحراً ما حسب عن طريق المعلومات التي وهرتها السوير بوق يقول العيرباس الفلكي ادوين تيربر من برسمون (وليس له علاقة قرابة بمايكل تيربر، ولكن كل منهما بطلق على الأخر توامي الشيطاني) كنت منشكة حداً في قبول فكرة الطاقة السوداء اعتمادا فقط على المعلومات التي وفرتها السوير بوف ولكن هذا يصعلني الآن احد الطاقة السوداء بشكل حدى .

وبعنى تسطح الكون بأن بطرية التمدد قد تحجت في الأحتبار الاساسي، وقد ظهرت بذور هده لنظرية في ١٩٨٨م تقريسا (كحرء من علم الحريتات الأولية وليس من البحوث لفلكية)، وتقبول هذه البطرية أن كل الكون الممكن رؤيشه قد نما من محرد مثقال درد اصغر بكتير عن السرونون الى حجم ثمرة الحريب فنوت في لحظة رمية بالمة القصر عندما كان عمر الكون

من الثانية (أو الوقعلة ٢٥ صمراً بمين المتحملة) وهذا التصدد السالع العلف كان المحمرات لطاقة شبيهة بالطاقة السوداء ولكنها أقوى منها يكثير وقد حاءت عدد لطاقة من مكان محهول في زمن عيم معروف، واحدى نتائج بظرية التمدد، أنها شبات وقبل ٢٠ عاما بان الكون يحب أن يكون مسطحا، وهو ماشت فعلا،

عدا حافظت تلك الاكتشافات على نماسكها، وتأكدت بمصني الوقت، فإن بامكان فيبريائيني الفلك التأكد انهم حصلوا احبراً على قائمه بكل العناصر وهي ٥٥ مواد عادية، و٢٥٠/ من الحدة السوداء الغامصة، وبعو ٢٠/ طاقة سوداء، وسوف بكون لديهم تصور واصح لمستقبل هذا لكون ايضنا فلو حصفت منادة الكون كلها فان حادييتها لن تكون كافية لوقف التمدد، والأدهى من ذلك فان الحاديث المصادة النائحة من تأثير الطاقة السود و سوف تريد من سرعة التمدد الماصافة المنافة النائحة من مارور



الزمن، وذلك يسبب أن كمية الطاقة السوداء تتزايد كلما اتسم الفضاء.

# مصير الكون (تهاية العالم)

ويعني ذلك (أي تمدد الكون) بأن مايقارب الد ١٠٠ بليون مجرة التي من الممكن الآن رؤيتها من خلال التلسكويات سوف تختقي عن مجال رؤيتنا واحدة تلو الأخرى، فمجرة درب التبائة سوف تكون هي المجرة الوحيدة المنظورة فقط بعد نحو عشرات البلاين من السنين (علماً بأن المجرات الأخرى

القريبة ويدخل في ذلك منحابة ماجلان العظيمة ومنجرة أندروميدا، منوف تكونان قد زحقتا واتحدتا مع مجرة درب السامة).

وهي ذلك الزمن نفسه، ايضًا، سوف تتكمش الشمس وتتحول إلى هنزم أبيض، يعطي ضوءاً خافتاً وحرارة ضئيلة لما تبقى من حياة على سطح الأرض، وتدخل في حالة احتضار طويل قد تأخذ حوالي ١٠٠٠ مرة اطول مما مضى من عمر الكون إلى الأن شبل موتها، وسوف يعدث الشيء نفسه لبقية النجوم

الأخرى على الرغم من أن بعضها سوف ينهي وجوده عن طريق انفجار كبير ويتحول إلى سوير نوفا. ويتحول في النهاية كل ماتبتى من جمرات مطفئة من النجوم، أو فشور ميتة من الكواكب إلى ثقوب سوداء، ويصبح الكون بارداً ومظلماً.

ولكن هذه ليست النهاية، طبقاً للفيزياشي الفلكي فرد أدمز من جامعة ميتشجن، وهو خبير في موضوع نهاية الكون- وقد شارك الكاتب جيريك لافلان في تأليف كتابه «الأعمار الخمسة للكون ، وقد توقع أدمز أن جميع هذه المواد الميتة وهذه المتورب السوف تتخسف في تقوي سوداه، وهذه الثقوب السوداء نفسها سوف تتحلل إلى جزيئات تائهة بعد أن يصبح عمر الكون تريليون تريليون التريليون سنة، ومن ثم تتجمع بشكل غير مستقر لتكون «ذرات» حجمها أكبر من حجم مستقر لتكون «ذرات» حجمها أكبر من حجم الكون الحالي، وحتى هذه سوف تتفكك في نهاية الأمر مخلفة وراءها فراغاً وسكوناً هاتلين لا حدود لهما، وهذه هي النهاية إلا إذا حصلت معدود الهما، وهذه خي النهاية إلا إذا حصلت الانفجار العظيم وإعادة خلق الكون مرة اخرى،

التعقل والحدر ميزنان تميزان الفيزياس والفلكيين، فاكتشاف المادة السوداء، والطاقة السوداء وتسطح الكون أمور تمد منعطفاً فكرياً مهماً، لا يستطيع الفيزيائيون أو الفلكيون قبولها بدون تحفظ قبل أن تثبت صحتها،

يقول تيرنر من شيكاغو: «إننا نعيش هي مرحلة دقيقة جداً، فنحن لدينا صورة رائعة وغريبة للكون ويجب علينا التحقق منها». ولكن تمبور إينشتاين له الثابت الكوني، وهو التصور اينشتاين له الثابت الكوني، وهو التصور السابق لفكرة الطاقة السوداء، فقد كان من المكن أن يكون مبدءاً بارعاً مختلفاً تماماً، وكان من المكن أن يكون مبدءاً بارعاً مختلفاً تماماً، وكان لتأكيد مبدا الجاذبية بدلا عن إيجاد مصاد لها،

وعلى كل حال؛ مان أجراء تجارب جديدة التحقق من هذه النظريات الخريبة لن يكون

بعيداً. ففي الأسبوع المقبل (نشر هذا المقال في يونيو ٢٠٠١م)، مسوف يقلع من قاعدة كيب كانفرال صاوح لوضع قمر صناعي في مداره لعمل أدق القياسات التي مدوف تعمل لخلفية الكون الإشعاعية.

في حين أن مبراقبي السبوير نوفنا مبازالوا يحاولون إنشاء لوبي (مجموعة ضفط) لإقتاع ناسا لعمل تلمكوب خاص بهم للتخلص من الانتظار الطويل لمستخدمي تلمكوب هيل.

وإضافة إلى ما سبق؛ فإن التلسكوبات ذات التقنيات المنخفضة وكاشفات الإشعاع الميكروبفي (الموجات الدقيقة) الموجودة على الأرض او المحمولة في بالونات خاصة بالقياسات سوف تستمر في صقل القياسات السابقة وتنفيتها،

وإذا أثبتت النتائج والاكتشافات الأخيرة تماسكها: فإن أغلب الأسئلة التي أثيرت عن الكون، مثل كم عمر الكون ؟ ومما صنع ؟ وكيف سينتهي ؟ قد أجيب عنها في وقت فياسي وبعد ٧٠ عاماً فقط من بداية طرحها.

عندما يكتب الفصل الأخير من تاريخ الكون في المستقبل الهعيمة جداً لا يستطيع عقل الانسان تصوره - فإن الحياة البشرية أو حتى أي نوع من الحياة سنكون قند اختفت منذ زمن سحيق، ومن المكن تخيل وجود وعي على شكل روح ذكية رقمية . فإن وُجد ذلك؛ فإن الشخص الذي مازال موجوداً سوف يالاحظ بأن الكون يتحول إلى متمع غير متخيل، بارد ومظلم ويتحول إلى مكان عميق خال تماماً.

﴿ يسبح لله ما في السموات ومافي الأرض له الملك وله الحسمد وهو على كل شيء قدير﴾ [التغابن:1]

«التحديق عميشاً في الفضاء والرّمن يمكّن العلماء من حل اكبر لفز في الكون»

[ترجمة اللف اصدرته مجلة الثابم في ٢٥ يوبيو ٢٠٠١م]



في شهر مايو/ايار ۱۹۹۹م. اعلنت الحكومة البلجيكية تلوث بعض الأعلاف الحيوانية التي تعطى للدواجن والأبقار بمركبات الديوكسين، وعلى القور، تناقلت وكالات الأنباء هذا الحدث، ونشرت عشرات الدراسات والمقالات المحدرة من خطر هذه المركبات على صحة الاسمان وحيانه. فما هي مركبات الديوكسين، وما مصادرها، وما الحطر النحم عنها، وما علاقة هذه المركبات السامة بعوادث التلوث التي تسبب بها الإنسان،

#### حوادث متفرقة

لم يكن حادث تلوث الأعلاف الحيوانية البلجيكية بمركبات الديوكسين الأول من نوعه، فقد سبقه عدة حوادث خطيرة في اماكن مختلفة من العالم، ففي عام ١٩٧٦م، وعلى أثر انفجار حصل في مصنع لانتاج بعض الكيماويات الزراعية في مدينة سيفيسو الإيطالية، انطلقت مجموعة كبيرة من الفازات السامة التي تحتوي على كمية كبيرة من الفازات السامة التي تحتوي على كمية كبيرة من الشد مركبات الديوكسين



خطورة CDD في الهواء وتلوثت منطقة تقدر مساحتها بنحو 10 كيلومترًا مربعًا يسكنها 77 الف نسمة، وهي عام 1974م أدى تلوث ريت الأرز في النيابان بمركبات PCB إلى إصابة المشرات من الأشخاص بأعراض مرضية خطيرة جداً، وهي عام 1992م، في الولايات المتحدة الأمريكية أدت إضافة طين البنتونايت Bentonite clay إلى أعلاف الصويا بهدف تقليل تكتلها، إلى حدوث تلوث حاد اللدواجن والبيض بمركبات الديوكسين، الامر

الذي حفلها غير صالحة للاستهالاك المشري وأنلفت في حيبه.

# مركبات الديوكسين ومصادرها

الديوكسين Dosin مسمطلح يطلق على مجموعة كبيرة من المتناظرات الكيميانية Jomes التي تتكون من حلقتي بنزين ترتبطان بذرتي اكسجين، ويبلغ عددها 19 مركبًا كيميانيًا. تتباين فيما بينها وتختلف خواصها الميريانية

والكيميائية ودرجة سميتها بشكل كبير تبعًا لعدد ذرات الكلور الداخلة في بنائها الجريئي ومواقعها، وقد دلت الأبحاث التي أجريت على هذه المركبات، أن ٢٠ مركبًا منها سامة جداً وتشكل خطرًا حقيقيًا على البيئة وعلى صعحة الأنسان.

وتشتمل عائلة الديوكسينات على 170 نوعًا Polychlorinated Dibenzofarana (PCDFS) من مركبات (PCDFS) المحالية الديوكسين و 20 نوعًا من مركبات شبيهة بالديوكسين Dioxina (PCDDS) مثل Dioxina (PCDDS). ومركبات شبيهة بالديوكسين مركب مثل Polychlorinated Biphenyla (PCBS) مثل مركب المحالية المحالية وهنكا بالانسان، والأكثر المنتقرارًا وقباتًا، حيث تبلغ هنرة نصف الحياة له المنتقرارًا وقباتًا، حيث تبلغ هنرة نصف الحياة له المنا أندو سبع سنوات.

إن الشركيب البنائي المائي الشبات لهذه المركبات يكسبها الكثير من الخصائص التي تميزها عن غيرها من المركبات الكيميائية، فهي لا تنوب في الماء وتمثلك قدرة عبجيبة على الدوبان في الدهون والمواد المضوية التي تتمتع بخواص شبيهة بالدهون، وهي مواد صلبة عديمة اللون والرائحة، ذات درجات انصهار وغليان عالية وضغط بخاري منخفض.

وقد عثر العلماء على مركبات الديوكسين ملتصفة بالمواد المترسية والمواد المضوية في البحيرات والأنهار. كما وجدت ملتصفة بالتربه وبلارات الهواء والرماد المتطاير (مداخن المنازل والمصانع والمحارق)، ودلت الدراسات والمسوح البيئية أن هذه المركبات صوجودة منذ آلاف السنوات في شتى انحاء العالم، وأن تركيزها في البيئة قد زاد بشكل كبير في عقد الستينات من هذا القرن نتيجة التقدم الصناعي وانطلاق كميات هائلة من الغازات والمواد الملوثة.

تتعدد مصادر مركبات الديوكسين، فهي تتشكل خلال العمليات الصناعية الكيميائية كنواتج ثانوية By-producty غيسر صرغوب بها،

وخصومنًا في أثناء تصنيع المواد المضوية الحاوية على الكلور، كمناعة المبيدات العضوية من نوع Chorophenoxy Acid كسذلك فسإن هذه المركبات تتكون في أثناء حرق الفابات والنفايات الصلبة والقحم والوقود الأحفوري، كما وجدت تراكيز عالية لمركبات الديوكسين في الفازات المنطقة من البراكين.

وبالأضافية إلى منا سيق، قيان بعض الصناعات الكييم يبائية . كصناعة الورق والبالاستيك وبعض أنواع المبيدات الحشرية والعشبية وصهر المعادن . تشكل في مجملها مصدرًا خطيرًا لمركبات الديوكسين، وقد أسهمت وسائط النقل ومحطات توليد الطاقة الكهربائية في رفع مستوى مركبات الديوكسين في البيئة شكل كبر

#### الأعراض الرضية

معظم مركبات الديوكسين التي تدخل جسم الإنسان تصله عن طريق الطعام، وكأي مبادة كيمياتية أخرى، يرتبط تأثير مركبات الديوكسين على صحة الإنسان بشكل مباشر مع مستوى التعرض لها، والحالة الصحية للشخص المصاب، ونوع الديوكسين، وقد ركزت غالبية الأبحاث لدراسات التي قام يها العلماء والباحشون لتقصي اثر مركبات الديوكسين على الحالة الصحية للإنسان، من خلال الأشخاص الذين تقوا جرعات مهنية أو عرضية من مركبات الديوكسين، وكذلك على مجموعة كبيرة من التجارب المخبرية التي أجريت على الحيوانات.

وبناه عليه، فقد قدرت منظمة الصحة العالمية Atolerable Dut- والأمن WHO الحد المسموح والأمن WHO العالمية (TDi) المتعرض للديوكسين يوميّاً ما بين اوغ بيكو جرام من وزن الجسم في اليوم الواحد (البيكو جرام يساوي مليون مليون من الجرام)، كما أثبتت القياسات أن كمية الديوكسين التي يتعرض لها الإنسان في



في الجهاز الهضمي واعتلالات في الخلايا المصيية، الأمر الذي يؤدي إلى ضعف الذاكرة وعدم القدرة على التركيز وفقدان التوازن، كما يحدث في بعض الأحيان تهبيط مناعي الله التكويني paired Coll-mediated immunity مع زيادة ملحوظة على احتمال حدوث بعض انواع السرطانات المميتة، وهذا ما دفع الوكالة الدولية لبحوث المرطان المدركانة.

إنَّ أكثر فثات المجتمع تأثرًا بهذه المركبات



الدول الصناعية يوميّاً تقدر ما بين ١ و٣ بيكو جرامات لكل كيلو جرام من وزن الجسم،

واول عبلامة مرضية بعد التعرض لأحد مركبات الديوكسين السامة، تتمثل في اعراض جلدية تمرف بآكنة الكلور Chlorence، مع حدوث ضعف عبام في الجمم وغشيان وتغيير في مستوى إنزيمات الكبد، ويعقب ذلك اضطرابات

هم الأطفال الرضع والأجنة، وقد بينت المسوح الطويلة الأمد التي آجريت عليهم، قدرة بعض مركبات الديوكسين على إحداث تشوهات خلقية Tentlgenss خاصة في المراحل الأولى من تكون الجنين، مع احتمال إجهاض الأم الحامل عند التعرض لجرعات عالية من هذه المركبات لمد طويلة.



يتطلب الكشف عن الديوكسين وقياسه طرفًا محمقدة لا تتوافير إلا في عبدد متحدود من المختبرات في العالم، ومن أهم هذه الطرق.

- . طريقة الاستشراب الغازي (Gas Chromatography). . طريقة التمنيع المشع (Radio-mmuno Assay).
  - . طريقة القياس الطيفي (Mass Spectrometry).

ولإجراء مثل هذه القياسات. لابد من توافر تحهيزات فنية وعلمية بامظة التكاليف. لا نتوافر حاليًا إلا في بعض المختبرات الموجودة في عدد فليل من الدول الصناعية فقط، ويبلغ عددها ١٠٠ مختبر مؤهل لتحليل الديوكسين في عينات من البيئة (التربة، الماء، الرماد، الهواء)، اما الكشف عن مركبات الديوكسين في المواد الغذائية والبيولوجية (دم الإنسان، حليب الأمهات) وبتراكيز منخفضة لا تتجاوز بيكو جرامًا واحدًا، فلا يوجد سوى عشرين مختبرًا في جميع أنصاء العالم مؤهلاً ومجهزًا لمثل هذه الفحوصات.

وتضنيف التكاليف المادية الإجبراء مثل هذه القياسات ثبعًا لنوع العينة غير أنها تتراوح بين ١٥٠٠ دولار لتحليل عينة بيولوجية واحدة إلى نحو ١٠ آلاف دولار أو أكثر الإجبراء تقدير شامل ومسح كامل لمنطقة ملوثة بالديوكسين كمكبات النفايات الصلبة، وخطوط تصريف مياه المصانع والبرك المحيطة بها.

#### إجرامات لابد منها

لقد أسهمت الإجراءات والتدابيرالتي اتخذات في المصانع وأماكن حرق النفايات في الحد من إطلاق مركبات الديوكسين السامة في البيئة. كما ادى تحسين تكنولوجيا الإنتاج واستخدام البنزين الخالي من الرصاص والوقود المحسن والمكرر بشكل جيد إلى خفض مستوى هذه المركبات في جميع عناصر البيئة المحيطة بالإنسان.

ومما تجدر الإشارة إليه، وجوب اتباع عدة طرق واساليب حياتية تجب الانسان احطار هذه



المركبات، كتجنب رش الخضيراوات والأشجيار بالمواد الكيماوية التي يمكن أن تحتوي على أحد مسركبات الديوكسين، وعندم زرع المحياصيل الزراعية في المناطق التي تحرق فيها القمامة أو قريب من طرق النقل والمواصلات العامة.

كذلك يجب التأكد الثام من خلو الأعلاف الحيوانية التي تستورد من مركبات الديوكسين. المراجع

1- Cooper ,K.R (1989) Effects of polychlorinated Dibenzo -p - Dioxins and poly chlorinated Dibenzo furans on Aquqtic Organisms .Rev. Aquat Sci. 1:227-242.

Fietcher, C.L. and Mckay, W.A (1993).
 PCDDS and PCDFS in the Aquatic Environment-adirerature review. Chemosphere 26:1041-1069.

3- Hites, R. (1990). Environmental Behavior of Chlorinated Dioxins and Furans, Acets Chem. Res 23:194.

4- WCC, World Chlorine Council (1998), Dioxlus and Furansrip the Chemical Industry January 1998.

5- Gough, Mr1991) Human Health Effects: What the Outa Indicate, sei Total Environ 104:129-158.

6- Appel, K.E.et. mt.(1986). Approaches to the Health Risk Assessment of PCDDS/PCDF, Chemosphere, 15:1825.

7- Rappe C. (1996) Sources and Environmental concentrations of

dioxins and Related Compounds. Pure and appl. Chem, vol.68,

8- A. Review of Trend Data Environmental Science and Technology 30/11:3133-3143.

9- www.who.dk/ch/dioxin.htm.

10- http://www.who.ch/

I1- abramov v @ who,ch

12- (www.who.dnt/fsf)

13- www.who.int/pes and www.who.int/peh



والتحلص من المواد الدهبية الموجودة في اللحوم، وطهي الطعام بشكل جيد، على أن تكون الوحبات الغدائية متوازنة ولا تتركر على نوع واحب من الغداء، كنان تضم المدواكسة والخيض والتا الطازجة إلى جانب الحدوب والخير والقليل من اللحوم البيضاء والحمراء الخالية تمامًا من الدهون والشحوم.

# أحمد بن عبدالقادر المهندس



#### نشأة النجو

تطبب للمرد أن بمعن النظر طويلا في تحوم السماء المتناسقة في دفه رابعة ويطاء أقرب الى الاعتجاز في ليال صافية رابعة ومند الارل طل الانتبان أن السماء هي القبة الرزفاء التي سدو من فوقه كل بود، والتحوم موجودة بها لا تطهر الامع هو فول السمين

هذه الصنه سين لاحق بها لا تقدو الا ان تكون حبو الارض ولا تحرج في حشيمتنها عن

طاهرة من طواهر تشتث اشعه الشمس في العلاق الغاري للأرض والتحوم العد يكنير.

يقت العيمل السشيري في بعض الأحبابين حامر شيارد اللب عندما سعامل مع الحسائق العلمية للنجوم مثل طول بعادها وهول احجامها وعظم درجة حرارتها

التحوم هي الوجدات الأولية لتناء المحرات Cultivies حست تردجه في متركزها وتقل في اطراهها وفي معرب درب التنابة التي يزيد عدد



التحود بها على منة بليون بحم، تراوح المساهات بينها بين ملايين الملايين والاف ملايين ملايين الكيلومترات، فتكون بعض ارحاء المحرة ادا ما بطر اليها شبيهة بالسحاب تتكدس فيها التحوم،

ليس المصناء الذي بين النجوم فارعًا كما يبدو أول وهلة، بل أن هناك عناراً يشخل بين النجوم وهو مجموعة من درات يغلب عليها عار الهيدروجين العنصر الكوني الرئيس الذي ينتشر في ارجاء القضاء الكوني، ينكاثف العار في اتجاد

معين مما يعيق رؤية بحوم خلفه. وهذا ما يسعى نظاهرة الاعتاد.

ان اولى حطوات نشأة النحوم تدمثل في انقسام السدم العارية الى مجاميع او سحت ترداد كثافتها الداخلية بفعل ما يسمى بالسقوط الحر او الأنكماش التحادي لمكونات السحابة نحو المركز الذي يعمل على تحميع مكونات السحابة فيه، ونصورة متناسشة ومتحاسة في حميع الحهات السراعية على

17.

شكل كري، ومع مرور ملايين السنين على هده العملية ترتمع درجة حرارة المركز، ومن ثم درجة حرارة المركز، ومن ثم درجة حرارة سطح السحانة الكرية، التي تعمل درجة الحرارة على تمدد سطحها ليبدأ ما يسمى بالتماعل النووي، حيث يأحد غار

حجمه إلى جزء من مليون حرء من حجمه الأصلي، فعلى الرغم من وضرة النجوم الا أنها تشكل حرءًا ضنتيلا يكاد لا يذكر ادا ما قورت بعجم السراع الذي تولدت فيه، ويسبع دلك تحركها بحرية كبيرة في العضاء الكوبي،



الهيدروحين في التحول تدريعيبا الى عار الهيليوم بتأثير الحرارة العالية حداً في المركز ولكن قبل التماعل الدووي يحصل اتران بين فوة التحادث التي تريد تحميع كل المادد بعو المركز وقبوة الصنعط التي تحاول ان تمدد البحم وتنشر مواده في القضاء وإذا ما حصل

هدا الاتران تبدأ عنده نشاة لنحم،

وقد يتصاعط السديم العاري حتى يصل

#### أيعاد التجوم

مقابيس الاسمان على الأرض للأنعاد الطولية و الممافات مثل الميل والكيلومثر ليست بدات قيمة في قياس أبعاد النحوم، لبعدها السحيق وادا اردنا تحسديد بعسد نحم مسمين عبا بتلك القسابيس لاصطررنا الى استعمال عدد طويل من الارقام، مما يجهل هذا التحديد غيير عملى: لذا انتكر علماء الملك وحدة ملائمة لقياس ابعاد النجوم

تسمى السنة الصوتية، وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتعادل ٦ ملابين مليون ميل، ولعل ملاءمة هذه الوحدة للفرض تتضح إذا عرفنا أن أقرب النجوم إلينا ألقا فنطورس ـ يرى من نصف

أقرب النجوم إلينا بـ ٤٠٠٠٠ كيلومشر، والنحوم الأخسري على أبعساد ٩٥٠٠٠ و٤٠٠٠٠٠ من الكيلومترات، وإذا ما مثلنا الشمس ببالون كروي قطره ٤٠ اسم فستكون الأرض في حجم بلية الكرة الجنوبي ـ يقع على مسافة ٤ سنوات ضوئية قطرها ۲. اسم، وعلى بعد ١٥٠مـــرا من هذا

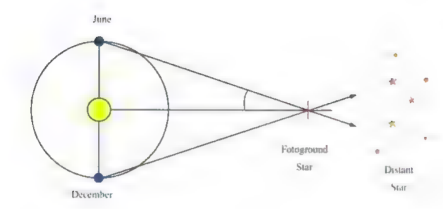


صوء هذا النجم يصلنا في خلال آربع سنوات، وإذا ما الطلقت مركبة فضائية بسرعة الضوء، فإنها تصل بعد اربع سنوات.

لكي يسبهل عليما أدراك مثل هذه المسافات الشاسعة بقوم باحترال هذه المسافات افسراطبياً. فلو كان كوننا أصغر ١٠٠٠ مليون مرة مما هو عليه، عندثد يمكننا تمثيل المسافة التي بيننا وبين

البالون والكوكب المشترى على يعبد ٧٧٧ مترا تحتجم كبرة أطفيال وعلى بعيد ٦ كم من البيالون يوجد كوكب بلوتو بحجم حمصة.

ملاحظة عليما أن بعلم النسرق بين المحوم والكواكب، فالكواكب أحسام بارده ومعتمة تدور حول الشمس، وهي باردة لأنها عير متقدة دائيًا، وإنما الشماعها للناظر اليها من الأرض ناتج من انعكاس أشعة الشمس عليها، أما النجوم فعبارة



عن أجسام ملتهية مشتملة شأنها في ذلك شأن الشمس، أبعاد سعيقة وليس لها معنى إلا أنها سعيقة الله

وقد يسأل سائل كيف استطاع علماء الفلك قياس أبعاد النجوم ومعرفتها هناك عدة طرق لقياس أبعاد النجوم، ومن هذه الطرق ما هو مألوف ومعروف عنذ ألاف السنين، وذلك بواسطة قواعد الهندسة المستوية والفراغية. وبعض هذه الطرق عرف أخيرًا بعد أن عرفت نظريات الضوء الحديثة وتحليل الأطياف وتفسيرها.

ومن أشهر الطرق التي توصل إليها الفلكيون طريقة قياس زاوية اختلاف المنظر، فمن الأشياء الملاحظة أن النجم يختلف مكانه بالنسبة إلى الناظر إليه خلال شهور متعاقبة بمدبب دوران الارض حول الشمس، حيث يبدو النجم وقد تغير مكانه بين سائر النجوم الاخرى التي تظهر وكانها محيطة به، ويمكننا تمثيل ذلك بتجربة بسيطة. فإذا أمسكت عملة نقدية بواسطة الإبهام والسبابة ونظرت إلى العملة، ويدك معدودة.

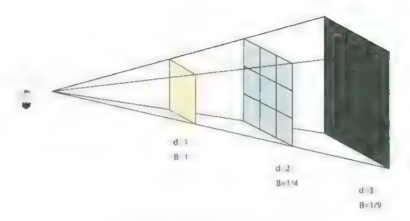
بإحدى عينيك وأغمضت الأخرى، ثم انظر من خلال الأخرى وأغمض الأولى، فإنك تجد العملة وقد بدا أنه قد تغير مكانها بالنسية إلى الأشياء التي خلفها، لو علمت المسافة التي بين العبنيس. والتي تمثل المسافة بين الأرض في موقعين يفصل بينهما سنة أشهر واستطعت تحديد مقدار الزاوية الهندسية المسببة لاختلاف المنظر لاستطعت وبعملية هندسية بسيطة أن تعلم المسافة بين العملة والعين، والتي تمثل المسافة بين العرض والنجم !!!

#### أحجام النجوم

من الأمثلة الرائمة على ضخامة النجوم النجم بيت الحوزاء، حيث يبلغ حجمه ٢٥ مليون مرة قدر حجم شمسنا، كما أن النجم المسروف باسم فيطس يكبر عن الشمس ٣٠ مليون مرة.

#### للمان التجوم

تقاس قدرة الأجسام التي يصدر منها الضوء



# ألوان النجوم

قبل أن تتحدث عن ألوان النجوم يحسن بنا أن تعرف شيئا عن أتواع الإشعاصات التي تصدرها النجوم، حيث لوحظ أنه توجد طاقات غير مادية في هذا الكون تعرف باسم الإشماع، ومن هذه الإشعاعات ما تدركه حواسنا مباشرة مثل الحرارة التي عندما تتعرض لها أجسام ترفع من درجة حرارتها، ويطلق عليها اسم تحت الحمراء ومثل الضوء العادي الذي ينير لئا هذه الأرض؛ إن الضوء الأبيض الذي ترسله الشمس هو مجموع الأشعة المرئية ذات الألوان المختلفة. ومن الإشبعاعيات منا تلمس أثاره فيقط ميثل الأشعة فوق البنفسجية، ومثل أشعة إكس، وتنشقل هذه الأشعاعات على صورة سوجات تنتشر بسرعة الضوء ولكل موجة . كأمواج اللاسلكي أو الضوء . طول خاص، يتأس عادة بوحدة يقال لها ميكرون، وهي جزء من عشرات الآلاف من السنتيمترات طولاً: فإنها بمجرد دخولها جو الأرض تتشتت في جميع أركان الجو

بالشمهات، يمعنى أن شدة الضوء الصادر من الجسم المضيء يمكن أن تستيدل بعدد معين من الشموع القياسية، تعادل في شدتها شدة الضوء الصادر من الحسم المضيء.

القدرة الشمعية للشمس تعادل ٢ مالايين مليون مليون شمعة، بينما القدرة الشمعية لألم نجوم السماء المعروفة باسم الشعرى اليمانية تقوق قدرة شممنا ٢١ مرة، وليست الشعرى اليمانية أكبر النجوم في القدرة الشمعية، فهناك من النجوم ما تزيد قدرته على قدرة الشعرى بالاف ومشات الألوف، فنجم العيوق قدرته الشمعية تضوق قدرة الشمس المدحدة الشمس المدحدة الشمس الشمعية في دفائق معدودة ما تشع من الشمس في سنوات . كما أنه توجد نجوم آخفض الشمس في سنوات . كما أنه توجد نجوم آخفض بكثير في قدرتها الشمعية من الشمس، وتسمى بانتجوم الأفرام بعكس النجوم المسلاقة.



ان التحوم تظهر للناظر اليها بالعين المحردة دات ألوان مختلفة منها الانيص باصع البياص ومنها الاصمر والأررق، وسبب احتلاف اللون هو احتلاف درجة حرارة النجم نفسه، ولدلك استبدل من اللون الأجيمر على درجة الحرارة على سطح النجم وأقل هذه النجوم حرارة هي ذات اللون الاحتمار ثم تليها دات

وتعمره بكميات وفيرة، لما كانت الموحات الررقاء اغزر الطاقات في حرمة الاشعاع الشمسي على الرعم من كون أقصدها اللون الأررق، فيبدو الحو بدوره كثبة ررقاء، أما الحقيقة التي بحب أن بعدوها فين أنه لا وجود لهده القسة في صورة حسم مادي أو سماء متجسدة كما يتصور الكثير من الناس فيي لا تعدو أن تكون طاهرة

طيف الضوء هو تحلل شعاعه عند اختراقه لمنشور زجاجي بلوري إلى ألوان الطيف السبعة المعروفة وهي: الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والنيلي، والبنفسجي، ولقد اكتشف علماء الكيمياء منذ زمن بعيد أن ضوء الشبمس يتحلل إلى ألوان الطيف، ولكن هذه الألوان تتخللها خطوط سوداء دقيقة لم تُعُر أي اهتمام في بادئ الأمر، حتى أتى العالم الألماني وفرنه وفره ولاحظ تغيير أماكن هذه الخطوط الرقيقة عند تغير مصادر الضوء، وكذلك تغير درجة وضوحها بتغير درجة حبرارة المسدر، فالضوء الصادر من غاز الأكسجين الشتعل مثلا، له طيف تتخلله خطوط سوداء تتوزع على ألوان الطيف ولا تتغير مواضعها بتغير درجة الحرارة. وكلما زادت الحرارة زادت هذم الخطوط وضوحاء ولكنها لا تتغير مواضعها. أما الضوء الصادر من غاز الهيدروجين فله طيف نتخلله خطوط سوداء موزعمة توزيعًا أخر في أثوان الطيف، ولهما الخواص نفسها من حيث زيادة شدتها كلما زادت حرارتها، ومن حيث ثبوت موضعها مهما تغيرت درجة الحرارة، وبالمثل بالنسبة إلى كل معمادر

ولذلك تحيال العلماء على قياس درجات حرارة كثير من المواد المشتعلة بالاستدلال عليها من خلال توزع خطوطها السوداء في المطياف بدلا من استعمال الترمومتر، وخاصة لقياس درجات الحرارة العالية. وإذا كان هذا ميسوراً على الأرض بالنسبة إلى المواد المشتعلة أو الملتهية، فكيف يتسنى ذلك بالنمبة إلى النجوم التي تبعد عنا ملايين الأميال! والكيلو مترات؟ لقد تيسسر ذلك بملاحظة أطياف الأضواء المصادرة من النجوم، فشيت منها أن النجوم أجسام ملتهية . تحوي جميع العناصر المعروفة لنا على الأرض كالحديد والكالسيوم والمغنيسيوم والمغنيسيوم والمغنيسيوم والمغنيسيوم والمغنيسيوم والمغنيسيوم والمهروجين والصوديم وغيرها. ولقد امكن

الضوء كالمعادن المتقدة والغازات المشتعلة،

اللون الأصفر، ثم ذات اللون الأبيض ثم الأزرق. ورغم أن ألوان النجوم الأساسية أربعة فقط، فقصد قصم ألغاماء آلوان النجوم إلى ست مراتب، وقسموا كل سرتبة منها إلى عشرة أقسام فرعية، أقلها حرارة النجوم ذات اللون والداكن ثم البرتقالي، ثم الأصفر بمراتب كالأصفر الفاتح والداكن، وهكذا حتى نصل إلى النجوم ذات اللون الأخضر، ثم الأزرق ومراتبه الناصع والبنفسجي، والنجوم الزرقاء هي أشد النجوم حرارة، ولقد ثبت أن هذه النجوم يتغير لونها مع الوقت.

#### حرارة النجوم

إن أقل التجوم حرارة هي النجوم الحمراء، وتُراوح حرارتها ما بين (١٤٠٠ و١٢٠٠) درجة مثوية، بينما تبلغ درجة حرارة التجوم الصفراء، وأهمها الشمس، نحو ٢٠١٠ درجة مئوية أما النجوم الزرقاء فتريد على ذلك. وتبلغ درجة حرارة سطعها ما بين (٢٣,٠٠٠) و(٢٢٩,٠٠٠) درجة مثوية. والواقع أن قياس هذه الحرارة لا يتعدى سطح هذه النجوم، أما باطنها فهو يتأجج حرارة تزيد على هذه الأرقام بكثير، وهنا يتبادر إلى الذهن سؤال عن مدى تأثير النجوم . التي تمدّ مصادر ضخمة للجرارة، على الأرض وأهلها، فيعض التجوم، كالتجوم الزرقاء مثلاً تزيد حرارتها على الحرارة التي يغلى عندها الحديد عشر مرات أو أكثر، على الرغم من هذاه قبان بعدها الشاسع عنا يجعل مثل هذه الحرارة غير ذات ثأثير علينا؛ لأنها لو اقتربت مثلاً إلى بعد كيعد الشمس لتبخر كل شيء على الأرض، وعلى المكس؛ فإن يعض التجوم ضعيقة الحرارة كالنجوم الحمراء، ولكنها ذات حجم كبير جداً بحيث إنها رغم حرارتها الضعيفة فإن كمية الحرارة المنبعثة من سطحها الكبير تعادل الشمس آلاف المرات،

بواسطة المطيناف، التصرف على ٢٣عنصراً في الشمس من المناصر المعروفة، ولقد أمكن ذلك من مستفدة أطينافها، ومن مسلاحظة «خطوط فرنهوفر» على هذه الأطياف أمكن تقدير درجات حبرارة سطوح هذه النجسوم، وبناء على درجات الحبرارة المقاسمة هذه، قسم العلماء النجوم إلى اقسام مختلفة مرتبطة بدرجة حرارتها بالإضافة إلى لونها ما دام اللون إحدى دلائل درجة الحرارة.

#### حركة النجوم

سمى كثير من الفلكيين القدماء النجوم باسم الثوابث تمييزا لها من الكواكب التي تدور حول الشمس، ولكن النجوم لا تفترق عن الشمس، فكل نجم يعدُ شمسا مثل شمسنا أو يزيد عليه، ولكن هذه النجوم تقصلها عنا مسافات شاسعة تجعل من المتبعيدر على المن المجبردة أو التلسكوبات التحقق من وجود كواكب تدور حول كل منها من عدمه, وهذه النقطة بالذات هي ما يقرق الشمس عن سائر النجوم في الوقت الحاضر، لقد سبق القبول إن أقبرب النجوم إلينا يصلنا نوره خبلال ٢. ٤ بمنوات ضيونية، وهذا يعادل (٢٥ مليون مليون ميل) وبعضها يصل ضوؤه خلال عشرات السنوات الضوئية، وبعض آخر خلال مثات أو الاف السنوات الضونية، قاذا قدر لنا أن تعرف أن ما تكشف عنه العبن المجردة من عدد النجوم يتبجاوز الآلاف، وأن ما تكشف عنه المراصد يتجاوز الملايين، وكلما كبيرت عندسيات هذه المراصد زاد عدد ما تكشفه من التجوم، لأدركنا كيف تزدجم السماء بهذه النجوم، ولكن بالضحامة المسافات التي تفصل بينها، إنها مسافات سحيقة تجعل كل نجم منها وكأنه أعزل في ركن قصى يفصل بينه وبين النجوم الأخرى بعد سجيق ورائع وهائل، وإذا كانت السماء تظهر لنا بالعين المجبردة مبزدهمية بالنجبوم وكبأنهنا متقاربة، فحقيقة الأمر أن عدم تساوى النجوم في أيمادها عنا. وانتشارها على أبعاد متشاوتة

منا وهي اتجاهات مختلفة يظهرها لنا وكأنها متجاورة ومتقاربة. والأبعاد السحيقة التي تفصلنا عنها تظهرها لنا متزاحمة بعضها إلى جوار بعض في قبة مهولة تحيطنا، وهنا يتبادر إلى الذهن سؤال لا بد منه: هل هذه النجوم مبعثرة بغير تطام؟ والرد على هذا البيؤال أن هذه التجوم لو كانت مبعثرة بالا نظام لاصطدمت بعضها ببعض: لأنها تتجرك وليست ثابتة كما أخطأ الفلكيون القدماء في ذلك، ومنذ عهد الملكي «هالي» تأكم العلماء بأن النجوم تسيير بسرعات متضاوتة. واستنتج ذلك من تغير مواقعها، وبعضها يقترب منا والبعض الأخر بيشعب عنا، ولكن الأبصاد الهائلة التي بينتا وبينها تجعل هذه الحركة غير ملموسة إلا بعد مضى عدة سنوات، وبعضها بعد مضى قرون ثم لا نجد هذه الحركة زادت على درجية أو درجيتان عند فيناس تفيير الاتجناد، والشمس تجرى كذلك بسرعة خاصة، شآنها في ذلك شأن سائر النجوم؛ وهي تجر معها كواكبها ومثها أرضناء ولقد قاس العلماء هذه السرعة شوجدوها (١٢ ميلاً في الثانية). وما دامت المسافات الفاصلة بين النجوم تعد بآلاف وملايين وبلايين الأميال: فإن سرمات تحركها قد تصل إلى مثات الأميال في الثانية، ولقد تدخل العلم الحديث في قياس سرعات النجوم بدقة بلغت حدًا خياليًا لا بتجاوز جزءًا من الميل في الثانية. وذلك يواسطة أطيباف الضبوء الصبادر من كل نجم، وكما أن ملاحظة الطيف كانت وسيلة العلماء الرائمة لقياس درجات حرارة النجوم، فكذلك كبان الطيف وسيلتهم لقيباس سنرعبة التجوم، وقد أدَّت خطوط فيرتهبوفير ونظرية فيزيانية شهيرة ممروفة باسم ، نظرية دوبلر ، Doppler Theory دورًا رئيسًا في قياس سرعات التجوم، و«نظرية دوبلر» بدأت عندما لأحظ هذا العالم أن الموجأت الصوتية تزداد حدتها إذا كانت صادرة من جسم يتحرك بعيداً عنه، ومعنى ذلك علميناً أن الموجات الصادرة من جسم متحرك



متعبركا نحوبا بيسما يريد طول الموحة ادا كان الحسم متعبركا بعيبدا عنا، وبطرا لان الصوء ينتشر في موحات تشبه موحات الصوت في كثير من الحيواس، فنان الملكيين عندمنا شناهدوا اطياف معتلف النحوم لاحظوا تعيير مواضع خطوط فريهوهر عليها، مما يدل على تحركها، فاستدلوا على حركة النجوم بواسطة (بظرية تقصر موحثها، فترداد حدثها اذا كانت مقتربة وعلى العكس تطول موحثها وتحمت حدثها اذا كانت مبتمدة، ومثال دلك القطار المقترب منا، سسمع صميره حادًا متواليا في سرعة، بيسما القطار المبتعد عنا بسمع صميره حافتا متواليا في بطه، ومعنى دلك ان الموحنات الصيادرة من حسم متحرك يقصر طول موجثها اذا كان الحسم

دوبلر). حيث إن النجوم التي ثنتقل خطوط قربهوفر في طيفها إلى ناحية اللون البنفسجي تعني آنها نجوم مقتربة نحونا، لأن موجات اللون البنفسجي موجات قصيرة، أما النجوم التي تنتقل خطوط طيفها إلى ناحية اللون الأحمر فهي نجوم تتحرك بعيدا عنا، وبمقارنة حركة الخطوط في الطيف لنجم معين، بحركتها بالنسبة إلى طيف أخر معروف، يمكن تقدير سرعة النجم المحرك، وعلى سبيل المثال أسفرت نتائج القياس عن معرفة سرعات كثير من النجوم في الفضاء بعضها سريع وبعضها بطيء، ومن أسرع نجوم بعضها سريع وبعضها بطيء، ومن أسرع نجوم السماء حركة النجم «برنارد» أما الشعرى من درجة واحدة بالنسبة إلى الناظر إليها من

#### ازدواجية النجوم

نلعظ تغير المسافة بين بعض النجوم، ومع المراقبة المستمرة نلاحظ وجود تجمين أو أكثر في حالة تراوج أو أزدواج يدور بعضها حول بعض في مدارات خاصة، ولذلك سميت والنجوم المزدوجة».

وقد أمكن الاستدلال على حركتها من ملاحظة النجوم المزدوجة ذات الألوان المختلفة إذ غالبًا ما تبدو كذلك. فقد يظهر نجم أزرق وبجواره نجم برتقالي أو احمر، ويلاحظ دورانه في فترة زمنية قد تكون قصيرة تعد بالأيام أو طويلة تعد بالأعوام، وبعض هذه المزدوجات من العسير اكتشافه لو نظرنا إليه بالمين المجردة أو المناظير الصغيرة. إذ لا يد من تأسكوب قوي حتى يمكن تمييز أن الضوء الواصل إلينا ليس مصدرم نجمًا واحدًا بل نجمين، تربط بينهما الجانبية. ويكون دوران أحدهما حول الأخر هي مدارات اهللبحية. ولذلك فإنه بالنسبة إلى الناظر إليهما فد بيدو اردواجهما واضعًا إذا لم يكن وضمهما على استقامة واحدة مع موقع المشاهد. أما في على استقامة واحدة مع موقع المشاهد. أما في

الوضع الذي يكونان فيه على استقامة واحدة مع موقع الناظر إليهما، فإنه يصعب تمييزهما، ويسميان «بالزدوجات المنكسفة».

وأشهر «أزدواج ثنائي» في السماء للنجوم هو «الشعري اليمانية» ألم تجوم السماء، وصاحبه، إذ يجاوره نجم صغير ذو لون أبيض يصعب تمييره عنه إلا بأقوى التلسكوبات وذلك لشدة لمعانه، ومرجع ذلك إلى الاحتلاف الكبير بين حجميهما، فالشمري يزيد حجمه على الشمس بكثير، أما رفيقه فيكبر الأرض بثلاث مبرأت فيقطه وعلى الرغم من ذلك فيانهما منجلابان بعطيهما إلى بعض ويدوران حول بعضهمنا، ومدة الدورة خمسون سنة، وأكثر النجوم الكبيرة مزدوجة مثل نجوم العيوق (Cepella) والشعرى اليمايية (Simus) والشعرى القميضاء (Procyon) ونجم العناق (Mizar) يبدو نجمًا واحدًا، ولكنه مزدوج مع نجم آخر أخضر اللون، وتفصل بينهما مسافة كبيرة، ولكنهما يدوران حول بعضهما دورة كل عنشترين بومنا ، وكنذلك نجم الغنول (Algol) وغيرها من التجوم المزدوجة ألاف بل مالابين تربطهما الجاذبية إلى بعضهما، ولكن ليس الازدواج الثنائي هو الصورة الوحيدة للجاذبية بين النجوم: إذ هناك أنواع أخرى من الأزدواج أو بالأحرى التراوج بين هذه التجوم؛ فبعض النجوم التي تبدو كنجم واحد في حقيقتها أكثر من تجمين مزدوجين، فيعضهما مجموعة ثلاثية أو رباعية يدور بعضهما حول بعض، وأشهير هذه النجوم «النجم القطبي Polaris» الذي يعلو القطب الشمائي للأرض إذ يتكون من ثلاثة بجيوم، اثنين منهيا يدوران حيول بعضهما في دورة مدتها أيام، وهما ممّا يدوران حول الثالث في دورة مدتها عشرون عاماً.

وهكذا نُرى أن النجوم على بساطة منظرها ليست نجومًا فردية بل لها توابعها ولها جاذبيتها الخاصة.

والآن، ترى هل تخيل الإنسان الصلة بين عظم وضخامة هذا الكون وضالة الذرة وجسيمات الذرة، إنها لصلة عميقة حقاً، ترى ما الصلة بين ما يرى عظيمًا وضخمًا وبين ما هو مستدق على المين: بل لعله لا يرى بأقوى المجاهر الإلكترونية. إنها الصلة بين الموجودات في هذا الكون، الصلة بين الحياة والأحياء، بين القدرة الإلهية العظيمة وبين التناسق والنظام الرائع في عظمة هذا الكون، بل هذه الأكوان، وعظمة القدرة فيما يستدق على الإههام

لكم يبدو لنا هذا الكون عظيما! شاملاً ! إزاء ضالة المجموعة الشمسية التي توجد في مجرة طريق التبانة (الطريق اللبني)، وهذه تبدو كنذرة أوهباءة وسط هذا الكون المميق الواسع فنضلاً عن ضائة الأرض، هذا الكوكب الصغير إزاء تلك العظمة الساحقة. ويبدو لك الآن كم هو صَتْيِل صَتْيِل هذا الإنسان، وكم هو قوى عنيد بقدرته على الوصول إلى كل هذه المقدرات العلمية والتكنولوجية بشيء واحد فقط هو العمل الذي ميازه الله به عن سائر مخلوقاته بصورة منظمة ومستدة، فويل للانسان إن طغي وتنكب محجة العقل وافترى، ويل له إن ترك دينه وعقيدته والتجآ بكليته إلى المحض: لأنه لا علم من دون عقيدة وشوق إلى المجهول، وهكذا كان جميع العلماء الأفذاذ مثل إسحق نيوتن وإينشتين وباستير وجيمس هنون ... إلخ، هذه الأسماء اللامعة في تاريخ تقدم الملم والحضبارة كانت تتخذ من الالتجاء إلى الله دعامة قوية في الكشف عن الجهول، ودفع عجلة التقدم الحضاري.

لقد كان العالم الطبيعي إسحق نيوتن - الدي يعد من أئمة علم الفيزياء والرياضيات - يتصور نفسه وكانه شخص يقف على شاطئ محيط عظيم متلاطم الأمواج، وعلى حين فجاة بحد هذا الشخص حبة رمل صفيرة فيناملها، ويرى

مقدار استدارتها ثم يدرس تركيبها المعدني، ويعتقد بهذا أنه عرف أسرار الكون، مع أنه لا يعدو أن يكون واقفا بعيداً عن محيط الأسرار العظيم، الأمثلة كثيرة على إيمان العلماء العميق بالله وبأن العقل البشري المميز يؤمن أن للكون خالقا يديره بحكمته وقدرة عظمته،

﴿إِن هَي خَلَق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولي الألباب الذين يذكرون الله قيامًا وقعودًا وعلى جنوبهم ويتفكرون هي خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا بامللأ سبحانك فقتا عذاب النار﴾ [آل عصران: ١٩١٨٩٠].





# أول أيل مستنسخ

قام علماء بجامعة تكساس باستنساخ اول ايل. وقالت الجامعة إن القحوص أثبتت ب الأيل الدي اطلق عليه اسم ديوي والمولود لأم بديلة في شهر مايو/ ايار الماضي جاء سبحة وراثبة مطابقة لأيل ابيض الديل من حبوب تكساس كان قد ثمت الاستعابة بعيبات من حلده في عملية الاستنساح.

وأكدت الجامعة أنها أول مؤسسة أكاديمية تتمكن من

استنساخ خمسة أنواع من الحيوانات، وأصافت أن علمانها استسخوا أيضا ماثية وعثرة وخنزيرا وهرة.

واظهرت صور منشورة على موقع الجامعة على الانترنت أيلا صميرا يقف وسط بقمة عشبية.

وفال مارك ويستهوسين الباحث الرئيس بالمشروع إن الأيل المستنسخ ينمو بصورة طبيعية ويبدو في صحة طيبة

وعلى الرغم من كشرة اعداد الأياثل ذوات الذيل الأبيض في الحياة البرية، قال الباحث إن استنساخ

ديوى يمكن أن يكون ذا فأندة في الحضاط على أنواع أحرى من الاياتل المهددة بالانقراض.

# طائرة بلا طيار:

طور علماء أستراليون طائرة مروحية صغيرة بلا طيار يمكن استخدامها في عمليات إنقاذ في الجو والبحر وفي مهام خطرة على البشر.

وقبال علماء في منظمة الكومئولث للأبحاث العلمية والمساعية المدعومة من الدولة أن الطائرة مائيس التي يبلغ رتفاعها نصف مثر وطولها 1 أ مثر فسمت لتمكن لمسها هور أطلاقها في مهمة. ويمكنها أن تصن المكان الذي تشمين عليها الدهاب اليه وأكمال المهمة والفردة منها دون مساعدة وقد يودي دلك الى فصرة كمية في سرعة جهود الانشاد في الحو والتحر بتعطيه مساحة أكثر في وقت أقصر عن طريق أرسال عدد من الطائرات الصفيرة للتحث في الوقت نصبة

الطائرة المطورة بمكنها التفقد والإبلاغ عن حالة البنية الاساسية مثل خطوط الكهرباء وهي مهام تقوم به الان طائرات مروحية ماهولة لرصد الأعطال

و ستتمسر تطوير صانتيس عامين وكان الهدف الرئيس منها تقلبل تكلفة الالكثرونيات وتحقق ذلك باستعدام معسات منعصصه التكلفه لتطوير الجهار الداحلي الذي يحفق الثوارن ويعدد وجهة الطنئرة هي لحو و وصنع النظام من سنيكه عن المعتدريوم لتقليل الورن الى ٧٥ عراما

وقال متحدث باسم المنظمة أن أتتاح فدد الطائرة سيستكلف عستسرات الألوف من الدولارات تعسف لاستخداماتها

# كاميرات الهاتف اقمول تخترق اقصوصية

حامت اجهرة الهاتف المحمول المزوده بالات تصوير على قائمة هدايا عيد الميلاد لهذا العام، إلا انها تثير جدلا متزايدا بشان احترام الخصوصية من جانب كل

من المنتهلكين والشركات،

فهدد الهواتف بعدساتها الحمية وجعمها الصغير وقدرتها على نقل الصورة مساشرة لى الأنشرنت أو هواتف محمولة أحرى ثمد حلما لكل متلصيص و منطفل على الأحرين

وطهرت عده الهواتف اول مرة في الاسواق أو ثل ١٠٠١م وفي الاشهر الاحيره سلطت التقارير المسعمية الواردة من اسبا الاصواء على حوادث مثل طهور صور عاربة لصحاب الرماء على الانترات.

واتار الاهبال المترابد على شراء هذه الهواتف هي اميركا الشمالية مند طرحها ول مرة هناك او هر الميدكا المامة الماصي معاوف مماثله مما دهم عبر كر الليافة المدينة من لوس تحلوس الى تورينو لحطر او تقييد استجداء الهوائف المحمولة داخل مقارها

كما امتدب المخاوف بشان الهواتف المرودة بالأب مصبوير الى الشركات التي تحشى عمليات التحسس الصناعي دفع بعضها الى منع رابريها من حمل هو نف مرودة بالات تصوير

ومن المنتسعد أن يرول المجاوف بيث الهوانف دات الكاميــرات تنسحــة التطور التكنولوجي والنصو الحياد للمنينفات فالحيل الحديد من الهوائف المحمولة مرود بالات تصنوير هنديو يمكنها تسحيل أهلاء مدتها بح. 13 و 77 ثانية

وفي كورنا لحنوبية حيث بوحد احد اعلى معدلات شركيار مستحدمي الهائف المحمول بدا بالفعل وصبح مشاروعات اوالح لحماية حصوصية القملاء فني بداية العام المقبل بششرط أن تصدر احتهارة التليمون المرودة بكاميرات فونوعرافية أو كاميرات فيديو صونا عاليا عند التقاط أي صورة.

لكن استراتيجية الحظر ريما تكون صبعته بصبحة خاصة مع توقفات بان يكون نصبت الهوانف المحمولة لمناجه في ٢٠٠٨ م مروده بالاب تصوير هوبوغرافين و فيديو

وهى المدويكا الشمائية سوقع مخلون ال تريد منيمات الهوائف للرودة بالات تصوير اكثر من المثاني عن العام المثمل بينما لن يشهد سوق الهائف المحمول

العادي سوى زيادة طفيفة.

ويقدر عدد الهواتف ذات الكاميرات بنحو 7,7 او نحو ثلاثة ملايين جهاز من بين ٩٠ مليون هاتف محمول بيعت في أميركا الشمالية هذا العام و٦٥ مليون هاتف مزود بآلة تصوير بيعت في جميع انحاء العالم.

# الرجل الآلى بيغل يواجه صعوبات

تضاءلت آمال خبراء وكالة الفضاء الأوروبية في إمكان فيام بيفل الرجل الآلي ٢ بهبوط ناجع على سطح كوكب المريخ.

فلم تتلق الوكسالة على الأرض حستى الآن أي الشرات تفيد بهبوط مسسارها على سطح الكوكب الأحمر، وأخفقت محاولة ثانية لالتقاط إشارة عبر للسكوب لوفل هي جوردل بلك غربي إلحلتر

وان يفترض أن تتلقى الإشارة الأولى مركبة مارس أوديسي التابعة لوكالة الفضاء الأميركية ناسا

وكانت المركبة قد دخلت مساوها الصحيح، حيث ستقوم بنقل الإشارات والملومات التي يلتقطها المسيار على مدى ستة أشهر ومن لمسرر أن نصوه المركبة الأميريكية بالطيران فوق منطقه الهنوط المقررة للرحل الأوروس في محاولة لننقى الرسالة المقرره

واثار الإخفاق في التفاط أي إشارة من بيغل ٢ مخاوف بأن يكون السبار الذي لا يزيد حجمه على حجم مظلة مفتوحة قد لاقى مصير معدات أخرى كثيرة سبشته. كانت قد تحولت إلى خردة معدئية مبعثرة في ارجاء المربح

ومن المحشمل ان يواحده المسيدار الكثبيد من المساعب منها عواصف ترابية هائلة تجتاح سطح الكوكب. وفي حالة هبوط بيغل ٢ بلجاح فإن اقصى مدد لتشغيله هي ١٨٠ يوما قبل أن يؤدي غبار المربخ وارتفاع الحرارة إلى تعطيله.

وتضمن وحدة الهبوط احدث ادوات لأخذ عينات من سطح الكوكب بحثا عن ادلة على إمكان وجود حياة ويصدر المسؤولون أن صعت بيغل لا يعشي إخفاق

المهمة وأشاروا إلى وجود احتمال بهبوط تاجع لمختبرهم المنفر على سطع المريخ.

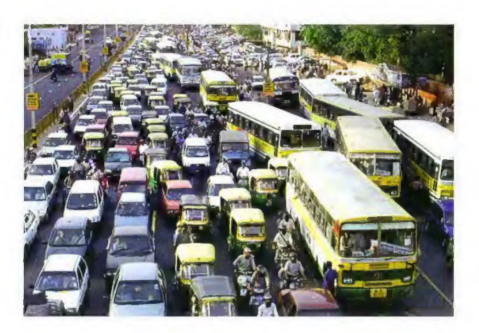
كما أن مهمة استكشاف المربغ لاتشغل سوى ١٠٪ فقط من أجمالي المهمة العملية للمركبة الأوروبية مارس إكسبرس التي ستنقل إلى الأرض صورا مهمة للكوكب لا مثيل لها من قبل.

وتشمل هذه المعدات كاميرات ذات تقنية معقدة ورادارا يكشف ما تحت سطح الكوكب ومقياسا للطيف في إعلار محاولة الكشف عن أي مظاهر للحياة على الكوكب.

# سيارة خذر من الزحام

اصبح في إمكان السائق تجنب الشوارع المزدهمة. واختيار الطريق البديل الملائم، وهو على بعد ٨ كيلو مترات، إلا سـتـبـرز في القـريب سـيـارة تحـتـر من الطرق





المزدحمة أو التي بها حادثة أو أي عاثق،

والتكنولوجينا المستخدسة في الفكرة الجديدة متقدمة للغاية، ويضم الكمييوتر الموجود في السيارة مكتبة كاملة من المعلومات يستمدها من أجهزة استشعار في المكابح ونظام الثيات الإلكتروني ونظام الوسائد الهوائية.

وتوغر هذه الانظمة معلومات بشأن موقف المرور ثم ترسلها إلى السيارات الاخرى، وتصبح كل سيارة مستقبلة للمعلومات وناقلة لها في الوقت نفسه.

وتختير النظام الجديد شركتا بي، إم، دبليو وديملر كريسلر في جنوب المانيا، وتقترب كبري الشركات الالمانية من الاتفاق على معابير موحدة للنظام الجديد،

ومسرح رايلهاولد إييارهارت مندير إدارة نظام الاتصالات في ديملر كريسلر بأن الفكرة لن يكون لها هدف إذا أرسلت السيارات التي تتنجها بي. إم، دبليو أو المرسيدس التحذير إلى مثيلاتها،

ويقدر الخبراء أن ١٠ في المثة من السيارات في ألمانيا ستعتاج إلى العمل بالنظام الجديد للتمتع ينظام مراقية المرور في جميع أنحاء البلاد،

وتجرى المانيا محادثات مع كبرى الشركات الأمريكية والشركات اليابائية الكبرى لصناعة السيارات للاتفاق على معابير عالمية موحدة للنظام الجديد،

ويدعم النظام الجديد مشروع التحذير اللاسلكي المحلى من الأخطار التابع للاتحاد الاوروبي وإدارة النقل والمواصمالات الأصريكية ويهدف إلى تقليل عدد حوادث السيارات الخطيرة بحلول عام ٢٠١٠م،

ولا تقتصر مميزات السيارات الناطقة على توفير الوقت والمال ، بل إن وزارة البحث العلمي الألمانية قدرت تكلفة اختناقات المرور بنجو ٢٥٠ مليون يورو يوميا تُتيجة ساعات العمل الضائعة بسبب الزحام، كما تسبب الأختناقات المرورية ضياع ٢٣ مليون لتر من الوقود يوميا فضلا عن تأثيرها السلبي في الهواء والبيئة.



#### عبدالرحمن محمد العيسوي

- من مواليد مدينة طنطا، مصر ١٩٣٢م.
  - دكتوراء في علم النفس،
- عمل طبيبًا نفسائيًا بإنجلترا، وباحثًا فنيًا بوزارة التعليم المصرية، ومدرسًا لعلم النفس بجامعة الإسكندرية.
- يعمل حالياً أستاذًا في قسم علم النفس. كلية الأداب. جامعة الإسكندرية.
- له عدد من المؤلفات المطبوعة في علم النفس، إلى
   چائب الكثير من البحوث والدراسات النشورة في
   المجلات.

# محمد يسلم شبراق

- بكالوريوس في علم الحيوان، جامعة الملك سعود
   ١٤٠٧هـ-
- دكتوراه في علم الطيور. جامعة جلاسكو بالملكة المتحدة.
- باحث بيشي متخصص في علم الطيور في الهيئة الوطنية لحماية الحياة القطرية وإنمائها.
  - له عدد من البحوث المنشورة.

# أمجد محمد تاجي قاسم

- من مواليد مدينة الرياض. الملكة العربية السعودية ١٩٦٨م.
- ♦ حاصل على الإجازة في الكيـمـيـاء الصناعـيـة
   التطبيقية ١٩٨٩م.
- ♦ دراسات عليا في الهندسة الكيميائية. تخصص تكنولوجيا الصناعات الكيميائية.
- له عدد من المقالات العلمية المنشورة في عدد من الصحف والمجالات الأردنية والعربية، بالإضافة إلى

# ♦حاضر وقدم بعوثًا في مجالي حماية البيئة من التلوث وتاريخ العلوم الطبيعية والتمالية داخل

عبدالعزيز بجدة ١٩٨٠م،

- التلوث وتاريخ العلوم الطبيعية والتشائية داخل المملكة وخارجها،
- أعد معارض حول التراث العلمي العربي أقيمت في المملكة وخارجها، وشارك في تقديم برامج علمية عرضت في بعض الفضائيات العربية.
  - له عدد من البحوث والمؤلفات المنشورة.

# حماد تواف فرحان الدليمي

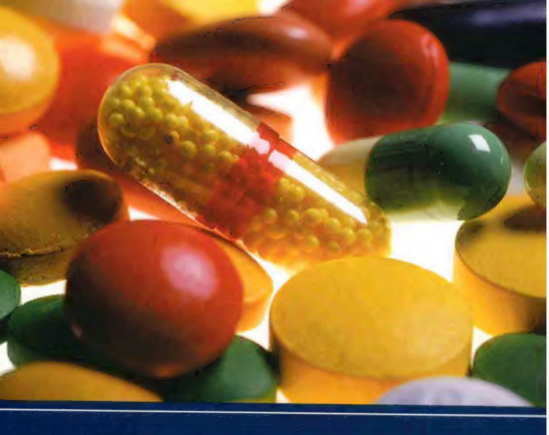
- ♦ أستاذ علوم النبات والبيئة، كلية التربية (حجة).
   جامعة صنعاء،
- ♦ دكت ورأه في علوم النبات من جامعة Wiles.
   بريطائيا ١٩٨٩م.
  - له عدد من الأبحاث والمقالات العلمية المنشورة.

# محيى الدين عمر لينية

- ♦ استشاري تغذية بمستشفى الملك فهد ومركز رعاية مرضى السكر، ومركز أمراض الكلى،
- عضو هيئة التدريس بمركز الدراسات العليا لطب الأسرة والمجتمع بالمديئة المؤرة.
  - له عدد من الأبحاث والمقالات المنشورة.

#### جهاد كأمل ملحم

- ♦ أستاذ للفيزيا ، . قسم الفيزياه . جامعة تشرين كلية العلوم . اللاذقية . سورية.
  - دكتوراه في الفيزياء النووية ١٩٨١م.
- ♦ شارك في الكثير من المؤتمرات العلمية العربية والدولية في علوم الفيزياء،
- ♦ له الكثير من البحوث العلمية المنشورة في مجلات عربية ودولية محكمة إطنافة إلى عدد من الكتب



# الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية



التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض ف RIYADH

# (سابك) تقدم حاضراً ما يمكن أن يقدمه أي منتج ناجح للكيماويات مستقبلا



عندما تأسست (سايك) عام ١٣٩٦هـ (١٩٧١م) لتقود المسيرة الصناعية السعودية إلى عصر ما يعد التقط ، كان البعض لا يتصور أن خُرز صناعاتها هذا المستوى التقدم الذي جعلها محل الإعجاب والتقدير حول العالم ·

يتضمن إنتاج (سابك) تشكيلة واسعة من المواد الكيماوية الأساسية ، والوسطية اللازمة للحياة العصرية ·

تشمل الكيماويات الأساسيـة الأولفينات والركيات العطرية والأكسجينية ومنيل ثالثي بونيل الإيشر وغيرها ٠٠ أما الكيماويات الوسطية فنشمل على سبيل المثال جلايكول الإنبلين ، وثنائي كلوريد الإنبلين ، وغيرها ٠

ويتبع (سابك) أكبر مجمع مفرد لإنتاج البنانول في العالم ، وآخر من أكبر الجمعات العالية لإنتاج منيل ثالتي بوتبل الإيتر ، لا شك أن تعامل الزبون مع مورد واحد لتشكيلة واسعة من المنتجات يهييء له (ميزة افتصادية) مهمة ، إضافة إلى ذلك فإن قرب مراكز النوزيع العائدة لنا ، للتنشرة حول العالم ، يخفف عن زبائننا كثيراً من أعباء تخزين المنتجات · · علاوة على أن هيكلنا التنظيمي الجديد يحقق لنا الاستجابة الأسرع والأكثر فعالية لتطورات وتغيرات الأسواق ، ونلمس حاجات زبائننا -

إن تخطيطُنا للدروس للـمسـنقـبل يُسرِّع خـطانا ويكنفـها عـلى طريق التحـسين الدائب لنتـجاننا وخـدمـاننا ـ ويعزز قـدراننا التنافسية في الستقبل ٠٠ تماماً كما الخاضر ٠

# قوة العطاء